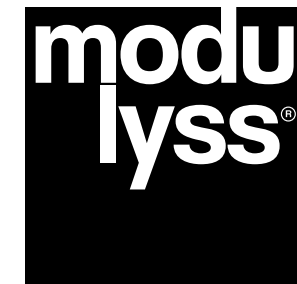


# modu lyss®

Product catalogue

explore.



# Hi there, we are modulyss

Nice to meet you!



WE DESIGN, MANUFACTURE  
AND SUPPLY UNIQUE CARPET TILES FOR  
THE INTERNATIONAL COMMERCIAL MARKET.

**30+**  
YEARS  
OF EXPERIENCE

**HQ**  
IN BELGIUM

**12**  
years  
modulyss

**∞**  
design  
possibilities

” We’re always pushing towards  
a mix of creativity, functionality,  
performance and sustainability  
throughout our products.



active in more than  
**100 countries**

OUR COMPANY VALUES

- We build our business on need.
- We are proud of our approach to the environment.
- We are always in pursuit of excellence.
- We always deliver on our promises.
- We set trends and redefine expectations.

# Squares can be circular too.

## Our commitment to you and our planet

modulyss is widely regarded as a brand that guarantees nothing less than top-quality carpet tiles. We back up that promise by giving our customers a **15-year warranty** on all our products. We consider it our privilege and duty to help implement your vision on sustainability and to support you to create an environment in which:

- well-being is key;
- you're stimulated to be innovative and creative;
- your social and environmental engagement is supported and stimulated by the products and tools we offer you.

In order to be able to support you better, it was time for us to take the next step: **circularity and CO<sub>2</sub> neutrality**. Yes, you've read it right: at modulyss squares can be circular too. Here's how:

- Our ecoBack backing has a high percentage of recycled content and can be recycled after use.
- The ECONYL® yarns we use are regenerated and can be regenerated again after use.

Thanks to our focus on creating sustainable products made for the circular economy, a number of our products are now **Cradle to Cradle Certified®** at the Gold or Silver level.

And if you want to create a fully CO<sub>2</sub> neutral project (yes please!), the CO<sub>2</sub>RE initiative can give you a head start.

So now it's up to you. We want to give you, our customer, every option to take your responsibility and limit the environmental footprint of your project(s). With our **Limit Your Footprint Programme**, you can now choose for a top-quality, circular and CO<sub>2</sub> neutral flooring solution. And the best news is: you don't have to worry about compromising on quality or design possibilities at all.

Let's be the change together.

**” At modulyss, we give you every option to limit your footprint, while not having to compromise on quality or design possibilities at all.**

# Cradle to Cradle Certified®

Cradle to Cradle Certified® is the **global benchmark for safe and sustainable products**, developed and issued by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Products are assessed across **five categories**: material health, material reutilization, renewable energy and carbon management, water stewardship, and social fairness. With the lowest achievement level in one of those categories representing the product's overall mark.

Almost half of our products are **Cradle to Cradle Certified®** at the Gold or Silver level.

The Cradle to Cradle Certified® Gold **ecoBack** and **comfortBack<sup>eco</sup>** are specialised backings that are designed to contribute to the **circular economy**. Not only is this backing solution PVC and bitumen free, but it also contains a high level of recycled content. At the end of their lifetime, both backings can be disassembled and recycled into a first grade new backing.

COLLECTION	COLOURS	C2C CERTIFIED LEVEL
MOSS, LEAF, WILLOW	586, 592, 668, 810, 850, 961, 966, 983	SILVER
GRIND	586, 668, 850, 961, 966, 983	SILVER
MILLENNIUM NXTGEN	061, 102, 125, 140, 200, 210, 322, 355, 411, 482, 505, 511, 550, 555, 579, 626, 669, 684, 695, 817, 847, 883, 900, 907, 915, 918, 942,	SILVER
DUSK & DAWN	10B, 10M, 14B, 14M, 21B, 21M, 55B, 55M, 57B, 57M, 93B, 93M, 96B, 96M	SILVER
DUNE, MEADOW POLDER	216, 224, 395, 517, 579, 683, 831, 901, 908, 965	SILVER
MOSS, LEAF, WILLOW	130, 352	GOLD
GRIND	130	GOLD
MILLENNIUM NXTGEN	310, 323, 352, 524, 573, 957, 965, 989, 993	GOLD
CORE, ETCH, ETCH GRADIENT, LITHO, LITHO GRADIENT, MEZZO, MEZZO GRADIENT	010, 012, 208, 389, 398, 501, 518, 626, 659, 672, 853, 901, 904, 911, 932, 983	GOLD
DUSK & DAWN	82B, 82M, 99B, 99M	GOLD
DUNE, MEADOW, POLDER	102, 832	GOLD
ECOBACK		GOLD
COMFORTBACK <sup>eco</sup>		GOLD



[www.c2ccertified.org](http://www.c2ccertified.org)

## 4 sizes

### Standard size



Our carpet tiles come in the standard size of

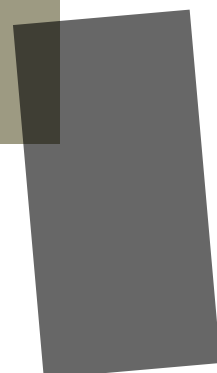
50 x 50 cm

### Optional sizes

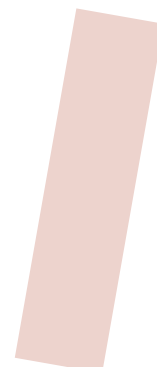
Three optional sizes are available on request, as from 100 m<sup>2</sup>.



100 x 100 cm



50 x 100 cm



25 x 100 cm

## 4 backings

### back2back

Standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.

### comfortBack

Shock absorbing and noise reducing carpet tile backing, made from 90% recycled polyester felt.

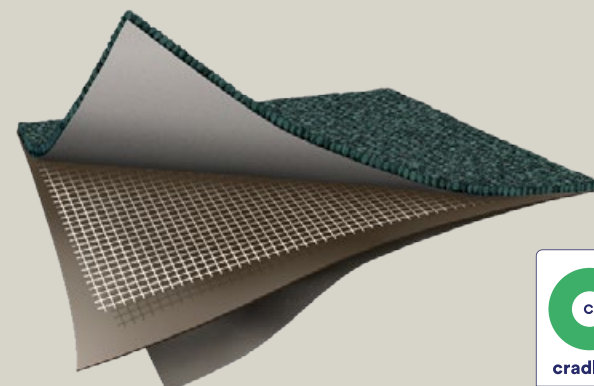
### comfortBack<sup>eco</sup>

This innovative 'all-in-one' carpet tile backing combines the shock-absorbing and noise reducing properties of comfortBack with the ecological and circular benefits of ecoBack. Made from minimum 62% post-industrial recycled content.

### ecoBack

Fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.

ecoBack is Cradle to Cradle Certified<sup>®</sup> Gold.



**00**

ALPHA  
PAGE 10

**03**

MILLENNIUM  
NXTGEN  
PAGE 13

**07**

COBBLES  
PAGE 16

**08**

HAZE  
PAGE 19

**09**

DUNE  
PAGE 22

**10**

MEADOW  
PAGE 25

**11**

POLDER  
PAGE 28

**14**

CAMBRIDGE&  
PAGE 31

**15**

PERPETUAL&  
PAGE 34

**16**

CORE  
PAGE 37

**17**

LITHO & LITHO  
GRADIENT  
PAGE 40

**18**

MEZZO & MEZZO  
GRADIENT  
PAGE 46

**19**

ETCH & ETCH  
GRADIENT  
PAGE 52

**20**

IN-GROOVE  
PAGE 58

**22**

FLUID&  
PAGE 61

**24**

FIRST FORWARD  
PAGE 64

**25**

FIRST  
STRAIGHTLINE  
PAGE 67

**26**

FIRST  
STREAMLINE  
PAGE 70

**27**

FIRST DECODE  
PAGE 73

**28**

FIRST DEFINE  
PAGE 76

**33**

DSGN ABSOLUTE  
PAGE 79

**34**

MOTION  
PAGE 82

**34**

VISION  
PAGE 85

**36**

DSGN CLOUD  
PAGE 88

**37**

DSGN TWEED  
PAGE 91

**39**

OPPOSITE  
PAGE 94

**41**

PIXEL  
PAGE 97

**42**

PATCHWORK  
PAGE 100

**43**

PATTERN  
PAGE 103

**44**

MOSS  
PAGE 106

**45**

LEAF  
PAGE 109

**46**

WILLOW  
PAGE 112

**47**

GRIND  
PAGE 115

**48**

FASHION&  
PAGE 118

**49**

VELVET&  
PAGE 121

**50**

BLAZE  
PAGE 124

**51**

DUSK  
PAGE 127

**51**

DAWN  
PAGE 130

**52**

GLEAM  
PAGE 133

**53**

SPARK  
PAGE 136



## Overview technical data per product

PRODUCT	#	PAGE	CONSTRUCTION	PILE MATERIAL	PILE WEIGHT	TOTAL WEIGHT	PILE ABOVE BACKING	TOTAL HEIGHT	PILE HEIGHT	PILE DENSITY		CLASS EN 1307	FIRE CLASS	THERMAL RESISTANCE	$\Delta L_w$ (dB)	$q_w$ (H)								
ALPHA	00	Page 10	Tufted 1/10" Loop	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Ca. 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 14.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 302 g/m <sup>2</sup> Ca. 8.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 5.8 mm Ca. 0.23"	Ca. 2.6 mm Ca. 0.10"	Ca. 0.116 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 128 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.067 m <sup>2</sup> K/W	22	0.15	■	■	■	■	■			
BLAZE	50	Page 124	Minituft® 5/64" Loop	100% ECONYL® Yarn + 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 250 g/m <sup>2</sup> Ca. 125.4 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 215 g/m <sup>2</sup> Ca. 6.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 5.8 mm Ca. 0.23"	Ca. 1.0 mm Ca. 0.04"	Ca. 0.215 g/cm <sup>3</sup> Ca. 5 800 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC1	EN 13501-1: C <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	Ca. 0.040 m <sup>2</sup> K/W	15	0.15	■	■		■	■			■
CAMBRIDGE&	14	Page 31	Tufted 1/10" Cutpile Frisé	100% PA 6.6	Ca. 1 050 g/m <sup>2</sup> Ca. 31.0 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 650 g/m <sup>2</sup> Ca. 137.2 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 728 g/m <sup>2</sup> Ca. 21.5 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 8.0 mm Ca. 0.31"	Ca. 5.0 mm Ca. 0.20"	Ca. 0.146 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 937 oz/yd <sup>3</sup>		32-LC3	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.071 m <sup>2</sup> K/W	28	0.20	■	■	■	■				
COBBLES	07	Page 16	Tufted 1/10" Loop	100% PA 6 Solution Dyed Nylon (40% recycled content)	Ca. 580 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.11 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 132.72 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.0 mm Ca. 0.24"	Ca. 2.7 mm Ca. 0.11"	Ca. 0.148 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 991 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.061 m <sup>2</sup> K/W	22	0.15	■	■	■	■	■			
CORE	16	Page 37	Tufted 1/10" Loop	100% ECONYL® Yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.7 oz./yd2	Ca. 3.800 g/m2 Ca. 112,1 oz./yd2	Ca. 425 g/m2 Ca. 12,5 oz./yd2	Ca. 6,7 mm Ca. 0,26"	Ca. 3,2 mm Ca. 0,13"	Ca. 0,13 g/cm3 Ca. 3,586 oz./yd3		33-LC2	EN 985 A : continuous use	0,086 m2K/W	23	0,20	■	■	■	■				
DAWN	51	Page 130	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn + 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 840 g/m <sup>2</sup> Ca. 24.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 800 g/m <sup>2</sup> Ca. 141.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 620 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.7 mm Ca. 0.30"	Ca. 4.2 mm Ca. 0.17"	Ca. 0.147 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 964 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC3	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.080 m <sup>2</sup> K/W	24	0.20	■	■	■	■	■			
DSGN ABSOLUTE	33	Page 79	Tufted 1/10" Loop	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Ca. 730 g/m <sup>2</sup> Ca. 21.5 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 132.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.2 mm Ca. 0.28"	Ca. 4.0 mm Ca. 0.16"	Ca. 0.113 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3047 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.093 m <sup>2</sup> K/W	29	0.20	■	■	■		■			■
DSGN CLOUD	36	Page 88	Tufted 1/12" Loop	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Ca. 680 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.1 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 420 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.4 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.7 mm Ca. 0.26"	Ca. 3.3 mm Ca. 0.13"	Ca. 0.127 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 425 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.070 m <sup>2</sup> K/W	26	0.15	■	■	■	■	■		■	
DSGN TWEED	37	Page 91	Tufted 1/12" Loop	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Ca. 680 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.1 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 420 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.4 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.7 mm Ca. 0.26"	Ca. 3.3 mm Ca. 0.13"	Ca. 0.127 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 425 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.070 m <sup>2</sup> K/W	24	0.15	■	■	■	■	■		■	
DUNE	09	Page 22	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	Ca. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.88 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 3 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 106.18 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 490 g/m <sup>2</sup> Ca. 14.45 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.8 mm Ca. 0.27"	Ca. 3.8 mm Ca. 0.15"	Ca. 0.129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 479 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.078 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■	■			
DUSK	51	Page 127	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn + 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 800 g/m <sup>2</sup> Ca. 23.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 800 g/m <sup>2</sup> Ca. 141.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 620 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.7 mm Ca. 0.30"	Ca. 4.2 mm Ca. 0.17"	Ca. 0.147 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 964 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC3	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.075 m <sup>2</sup> K/W	24	0.20	■	■	■	■	■			
ETCH	19	Page 52	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13,3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7,2mm Ca. 0,28"	Ca. 3,5mm Ca. 0,14"	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 479 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1	0,077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0,20	■	■	■	■				
ETCH GRADIENT	19	Page 55	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13,3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7,2mm Ca. 0,28"	Ca. 3,5mm Ca. 0,14"	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 479 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1	0,077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0,20	■	■	■	■				
FASHION&	48	Page 118	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn + 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 870 g/m <sup>2</sup> Ca. 25.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 800 g/m <sup>2</sup> Ca. 141.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 595 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.7 mm Ca. 0.30"	Ca. 4.1 mm Ca. 0.16"	Ca. 0.145 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 911 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.070 m <sup>2</sup> K/W	26	0.15	■	■	■	■	■			
FIRST DECODE	27	Page 73	Tufted 1/12" Loop	100% PA6 Solution Dyed Nylon	Ca. 590 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.4 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 132.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 360 g/m <sup>2</sup> Ca. 10.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.5 mm Ca. 0.26"	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"	Ca. 0.124 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 344 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.066 m <sup>2</sup> K/W	25	0.15	■	■	■	■	■			
FIRST DEFINE	28	Page 76	Tufted 1/12" Loop	100% PA6 Solution Dyed Nylon	Ca. 590 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.4 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 132.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 360 g/m <sup>2</sup> Ca. 10.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.5 mm Ca. 0.26"	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"	Ca. 0.124 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 344 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.066 m <sup>2</sup> K/W	25	0.15	■	■	■	■	■			
FIRST FORWARD	24	Page 64	Tufted 1/10" Loop	100% PA6 Solution Dyed Nylon	Ca. 540 g/m <sup>2</sup> Ca. 15.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 340 g/m <sup>2</sup> Ca. 10 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.2 mm Ca. 0.24"	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"	Ca. 0.117 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 155 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.062 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.15	■	■	■	■	■			
FIRST STRAIGHTLINE	25	Page 67	Tufted 1/10" Loop	100% PA6 Solution Dyed Nylon	Ca. 540 g/m <sup>2</sup> Ca. 15.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 340 g/m <sup>2</sup> Ca. 10 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.2 mm Ca. 0.24"	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"	Ca. 0.117 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 155 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.062 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.15	■	■	■	■	■			
FIRST STREAMLINE	26	Page 70	Tufted 1/10" Loop	100% PA6 Solution Dyed Nylon	Ca. 540 g/m <sup>2</sup> Ca. 15.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 335 g/m <sup>2</sup> Ca. 9.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.2 mm Ca. 0.24"	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"	Ca. 0.117 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 155 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.062 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.15	■	■	■	■	■			
FLUID&	22	Page 61	Tufted 1/12" Loop Tip sheared printed	100% PA6 Aqualon	Ca. 900 g/m <sup>2</sup> Ca. 26.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 750 g/m <sup>2</sup> Ca. 140.1 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 570 g/m <sup>2</sup> Ca. 16.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.5 - 8.8 mm Ca. 0.30" - 0.35"	Ca. 3.8 - 5.0 mm Ca. 0.15" - 0.20"	Ca. 0.114 - 0.150 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 074 - 4 045 oz/yd <sup>3</sup>		33 - LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	Ca. 0.094 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 25	0.15	■	■	■	■	■			
GLEAM	52	Page 133	Tufted 1/10" Cutpile Frisé	ECONYL® Yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon + PA 6	Ca. 1 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 38.4 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 5 150 g/m <sup>2</sup> Ca. 151.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 1 045 g/m <sup>2</sup> Ca. 30.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 9.5 mm Ca. 0.37"	Ca. 6.2 mm Ca. 0.24"	Ca. 0.169 g/cm <sup>3</sup> Ca. 4 558 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC5	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.107 m <sup>2</sup> K/W	31	0.20	■	■	■	■				
GRIND	47	Page 115	Minituft® 5/64" Loop	100% ECONYL® Yarn + 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 800 g/m <sup>2</sup> Ca. 141.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 197 g/m <sup>2</sup> Ca. 5.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 5.8 mm Ca. 0.23"	Ca. 1.0 mm Ca. 0.04"	Ca. 0.197 g/cm <sup>3</sup> Ca. 5 313 oz/yd <sup>3</sup>		33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.046 m <sup>2</sup> K/W	16	0.10	■	■		■	■			■

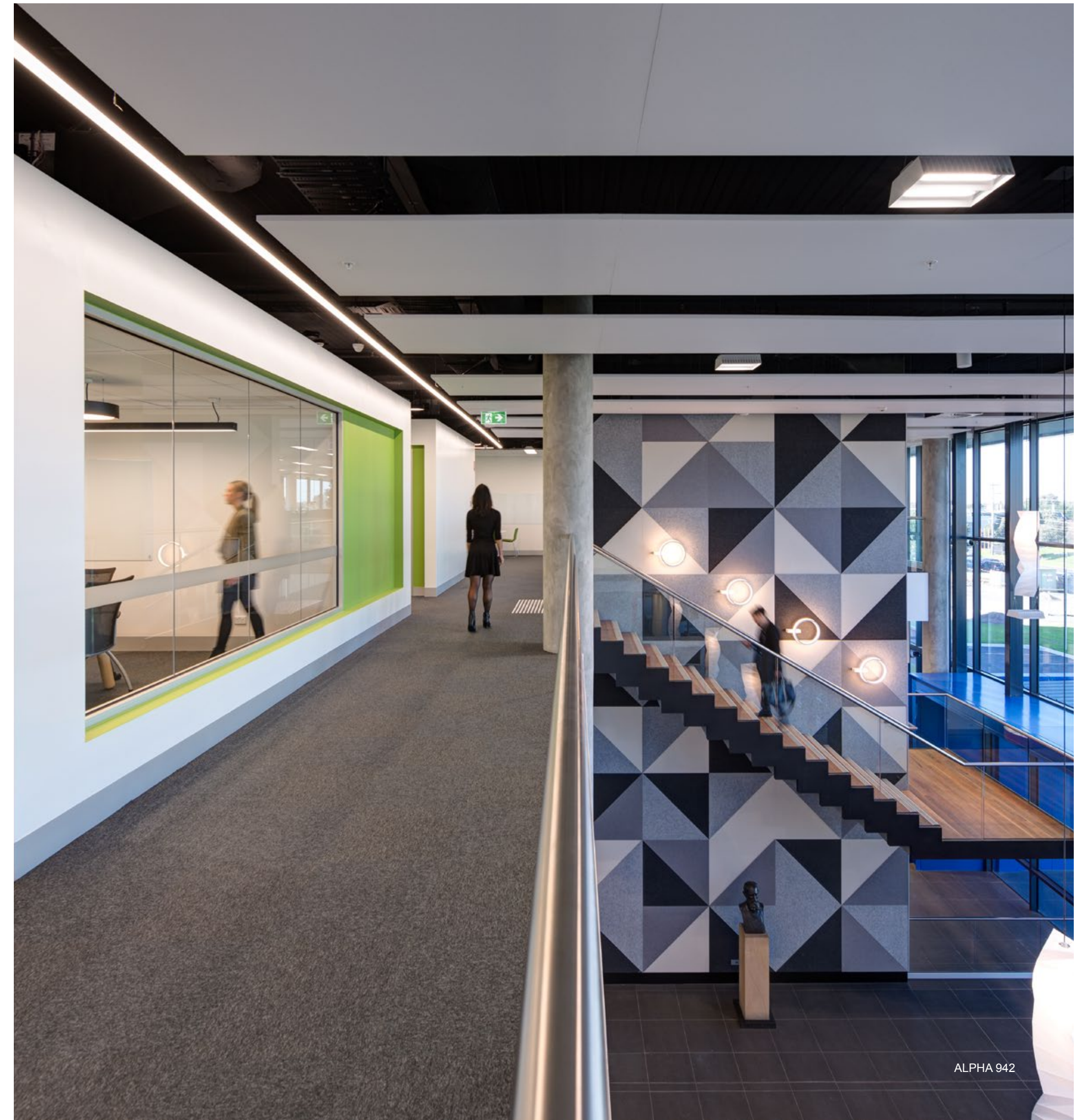
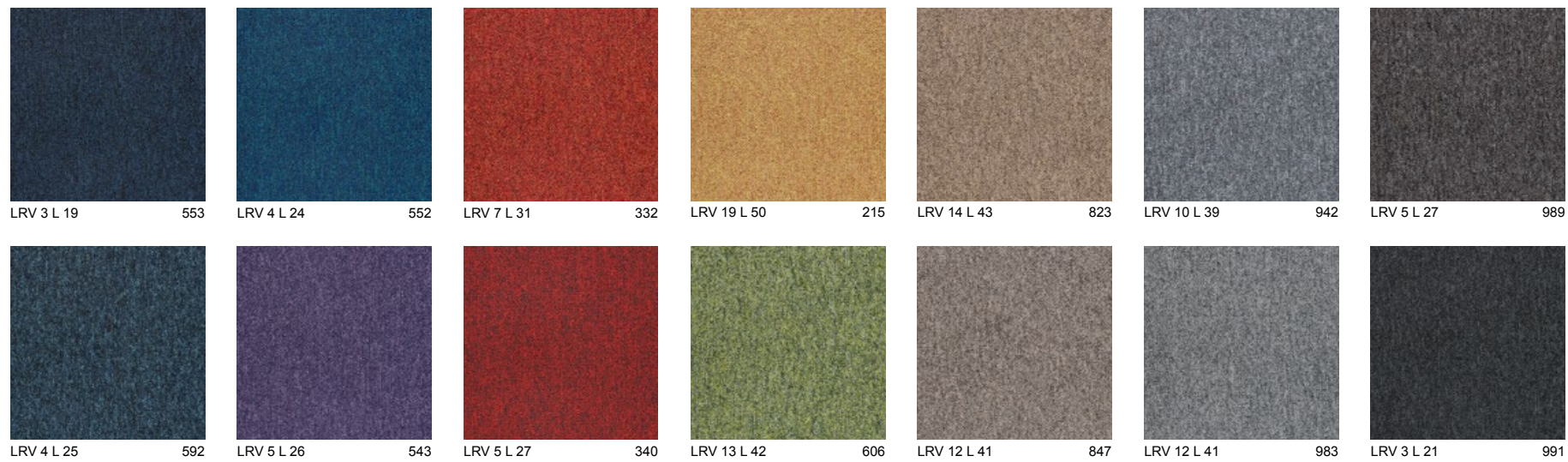
PRODUCT	#	PAGE	CONSTRUCTION	PILE MATERIAL	PILE WEIGHT	TOTAL WEIGHT	PILE ABOVE BACKING	TOTAL HEIGHT	PILE HEIGHT	PILE DENSITY	CLASS EN 1307	FIRE CLASS	THERMAL RESISTANCE	$\Delta L_w$ (dB)	$q_w$ (H)								
HAZE CP	08	Page 19	Tufted 1/10" cutpile, printed	100% PA 6	Ca. 1060 g/m <sup>2</sup> Ca. 31.26 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 750 g/m <sup>2</sup> Ca. 140.09 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 840 g/m <sup>2</sup> Ca. 24.77 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 8.1 mm Ca. 0.32"	Ca. 4.8 mm Ca. 0.19"	Ca. 0.175 g/cm <sup>3</sup> Ca. 4.720 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC4	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.076 m <sup>2</sup> K/W	26	0.15	■	■	■	■				
HAZE LP	08	Page 19	Tufted 1/10" Loop, printed	100% PA 6	Ca. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.84 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.77 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 372 g/m <sup>2</sup> Ca. 10.97 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	Ca. 3.1 mm Ca. 0.12"	Ca. 0.120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.236 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.063 m <sup>2</sup> K/W	24	0.15	■	■	■	■	■			
IN-GROOVE	20	Page 58	Tufted 1/10" Loop	100% PA 6 Aqualon	Ca. 740 g/m <sup>2</sup> Ca. 21.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 700 g/m <sup>2</sup> Ca. 138.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 418 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.2 mm Ca. 0.28"	Ca. 3.6 mm Ca. 0.14"	Ca. 0.116 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.128 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.050 m <sup>2</sup> K/W	22	0.15	■	■	■	■	■			
LEAF	45	Page 109	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn + 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 880 g/m <sup>2</sup> Ca. 25.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 610 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.0 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.8 mm Ca. 0.31"	Ca. 4.3 mm Ca. 0.17"	Ca. 0.142 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.830 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.085 m <sup>2</sup> K/W	26	0.20	■	■	■	■	■			
LITHO	17	Page 40	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19.5 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112.1 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.2mm Ca. 0.28"	Ca. 3.5mm Ca. 0.14"	Ca. 0.129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.479 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1	0.077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■				
LITHO GRADIENT	17	Page 43	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19.5 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112.1 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.2mm Ca. 0.28"	Ca. 3.5mm Ca. 0.14"	Ca. 0.129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.479 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1	0.077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■				
MEADOW	10	Page 25	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	Ca. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.88 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 3 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 106.18 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 490 g/m <sup>2</sup> Ca. 14.45 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.8 mm Ca. 0.27"	Ca. 3.8 mm Ca. 0.15"	Ca. 0.129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.479 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.078 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■	■			
MEZZO	18	Page 46	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19.5 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112.1 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.2mm Ca. 0.28"	Ca. 3.5mm Ca. 0.14"	Ca. 0.129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.479 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1	0.077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■				
MEZZO GRADIENT	18	Page 49	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19.5 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112.1 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.2mm Ca. 0.28"	Ca. 3.5mm Ca. 0.14"	Ca. 0.129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.479 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1	0.077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■				
MILLENNIUM NXTGEN	03	Page 13	Tufted 1/10" Loop	100% ECONYL® Yarn + 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 395 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.3 mm Ca. 0.25"	Ca. 3 mm Ca. 0.12"	Ca. 0.132 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.560 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.066 m <sup>2</sup> K/W	25	0.15	■	■	■	■	■			
MOSS	44	Page 106	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn + 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 880 g/m <sup>2</sup> Ca. 25.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 590 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.4 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.8 mm Ca. 0.31"	Ca. 4.3 mm Ca. 0.17"	Ca. 0.137 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.695 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.084 m <sup>2</sup> K/W	26	0.15	■	■	■	■	■			
MOTION	34	Page 82	Tufted 1/12" Loop	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Ca. 680 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.1 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 410 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.1 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.7 mm Ca. 0.30"	Ca. 3.7 mm Ca. 0.15"	Ca. 0.110 g/cm <sup>3</sup> Ca. 2.967 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.091 m <sup>2</sup> K/W	25	0.20	■	■	■	■	■	■		
OPPOSITE	39	Page 94	Minituft® 5/64" Loop	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Ca. 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 14.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 170 g/m <sup>2</sup> Ca. 5.0 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 5.9 mm Ca. 0.23"	Ca. 1.1 mm Ca. 0.04"	Ca. 0.155 g/cm <sup>3</sup> Ca. 4.180 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.048 m <sup>2</sup> K/W	16	0.15	■	■			■			
PATCHWORK	42	Page 100	Tufted 1/10" Loop, printed	100% PA 6	Ca. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 372 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.0 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	Ca. 3.1 mm Ca. 0.12"	Ca. 0.120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.236 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.063 m <sup>2</sup> K/W	23	0.15	■	■	■	■	■			
PATTERN	43	Page 103	Tufted 1/10" Loop, printed	100% PA 6	Ca. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 372 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.0 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	Ca. 3.1 mm Ca. 0.12"	Ca. 0.120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.236 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.063 m <sup>2</sup> K/W	23	0.15	■	■	■	■	■			
PERPETUAL&	15	Page 34	Tufted 1/10" Loop	100% PA 6	Ca. 700 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.65 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.67 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13.27 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.9 mm Ca. 0.27"	Ca. 3.5 mm Ca. 0.14"	Ca. 0.128 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.452 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.057 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 27	0.20	■	■	■	■	■			
PIXEL	41	Page 97	Tufted 1/10" Loop, printed	100% PA 6	Ca. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 372 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.0 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	Ca. 3.1 mm Ca. 0.12"	Ca. 0.120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.236 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.063 m <sup>2</sup> K/W	23	0.15	■	■	■	■	■			
POLDER	11	Page 28	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	Ca. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.88 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 3 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 106.18 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 490 g/m <sup>2</sup> Ca. 14.45 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.8 mm Ca. 0.27"	Ca. 3.8 mm Ca. 0.15"	Ca. 0.129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.479 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.078 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■			■	■		
SPARK	53	Page 136	Tufted 1/10" Loop	100% PA 6	Ca. 690 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.4 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 350 g/m <sup>2</sup> Ca. 128.3 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 14.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	Ca. 3.5 mm Ca. 0.14"	Ca. 0.143 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.857 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.059 m <sup>2</sup> K/W	24	0.15	■	■	■	■	■			
VELVET&	49	Page 121	Tufted 1/12" Loop Tip Sheared	100% PA 6 Aqualon	Ca. 900 g/m <sup>2</sup> Ca. 26.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 750 g/m <sup>2</sup> Ca. 140.1 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 570 g/m <sup>2</sup> Ca. 16.8 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.6 - 8.8 mm Ca. 0.30" - 0.35"	Ca. 3.8 - 5.0 mm Ca. 0.15" - 0.20"	Ca. 0.114 - 0.150 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.079 - 4.051 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	Ca. 0.094 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 25	0.15	■	■	■	■	■			
VISION	34	Page 85	Tufted 1/12" Loop	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Ca. 680 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.1 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 410 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.1 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.7 mm Ca. 0.30"	Ca. 3.7 mm Ca. 0.15"	Ca. 0.110 g/cm <sup>3</sup> Ca. 2.967 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC1	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.091 m <sup>2</sup> K/W	25	0.20	■	■	■	■	■			
WILLOW	46	Page 112	Tufted 1/12" Loop	100% ECONYL® Yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	Ca. 880 g/m <sup>2</sup> Ca. 25.9 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 630 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 7.8 mm Ca. 0.31"	Ca. 4.3 mm Ca. 0.17"	Ca. 0.146 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.938 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 13501-1: B <sub>F</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.086 m <sup>2</sup> K/W	27	0.15	■	■	■	■	■			



# 00

## ALPHA

PRICE RANGE ■ □ □



ALPHA 942



**CONSTRUCTION** Tufted 1/10" Loop  
**STRUCTURE** Tufté 1/10" Bouclé  
**STRUKTUR** Getuftet 1/10" Schlinge  
**STRUCTUUR** Getuft 1/10" Luspool

**PILE MATERIAL** 100% PA 6 Solution Dyed Nylon  
**COUCHE D'USURE**  
**POLMATERIAL**  
**POOLMATERIAAL**

**SECONDARY BACKING** back2back: standard carpet tile  
**DOSSIER** backing with minimum 70%  
**RÜCKENAUSSTATTUNG** post-industrial recycled content  
**RUG**

**TOTAL WEIGHT** Ca. 4 300 g/m<sup>2</sup>  
**POIDS TOTAL** Ca. 126.9 oz/yd<sup>2</sup>  
**GESAMTGEWICHT**  
**TOTAAL GEWICHT**

**PILE WEIGHT** Ca. 500 g/m<sup>2</sup>  
**POIDS DU VELOURS** Ca. 14.8 oz/yd<sup>2</sup>  
**POLEINSATZGEWICHT**  
**POOLGEWICHT**

**PILE ABOVE BACKING** Ca. 302 g/m<sup>2</sup>  
**POIDS DE VELOURS UTILE** Ca. 8.9 oz/yd<sup>2</sup>  
**POLNUTZSCHICHTGEWICHT**  
**NUTTIG POOLGEWICHT**

**TOTAL HEIGHT** Ca. 5.8 mm  
**EPAISSEUR TOTALE** Ca. 0.23"  
**GESAMTDICKE**  
**TOTALE DIKTE**

**PILE HEIGHT** Ca. 2.6 mm  
**EPAISSEUR DU VELOURS** Ca. 0.10"  
**POLDICKE**  
**POOLHOOGTE**

**PILE DENSITY** Ca. 0.116 g/cm<sup>3</sup>  
**DENSITÉ DU VELOURS** Ca. 3 128 oz/yd<sup>3</sup>  
**POLROHDICHTE**  
**POOLDICHTHEID**

**TUFT DENSITY** Ca. 171 600 /m<sup>2</sup>  
**NOMBRE DE TOUFFES** Ca. 143 478 /yd<sup>2</sup>  
**NOPPENZAHL**  
**AANTAL PUNTEN**

**CLASSIFICATION** EN 1307  
**CLASSEMENT** 33 - LC1  
**KLASSIFIKATION**  
**CLASSIFICATIE**

**CASTOR CHAIR SUITABILITY** EN 985  
**EMPLOI CHAISE À ROULETTES** A: continuous use  
**STUHLROLLENEIGNUNG**  
**ROLSTOELGESCHIKTHEID**

**DONNÉES ENVIRONNEMENTALES** Démarche HQE®: cf. FDES  
 suivant NF P01-010  
 Déclaration du 30/07/2003

**CERTIFICATION NF-UPEC** U<sub>1</sub>P<sub>2</sub>E<sub>1</sub>C<sub>0</sub>  
**NR. DU CERTIFICATION** 329T-009.1



**FIRE RESISTANCE** EN 13501-1: B<sub>1</sub>-s1  
**COMPORTEMENT AU FEU** ASTM E-648: Class 1  
**BRENNVERHALTEN**  
**BRANDGEDRAG**

**FASTNESS TO LIGHT** ISO 105-B02  
**SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE** ≥ 7  
**LICHTECHTHEID**  
**LICHTECHTHEID**

**RUBBING FASTNESS** EN ISO 105-X12  
**SOLIDITÉ AU FROTTEMENT** ≥ 4  
**REIBECHTHEIT**  
**WRIJFECHTHEID**

**COLOUR FASTNESS TO WATER** EN ISO 105-E01  
**SOLIDITÉ À L'EAU** ≥ 4  
**WASSERECHTHEIT**  
**WATERECHTHEID**

**THERMAL RESISTANCE** ISO 8302  
**RÉSISTANCE THERMIQUE** 0.067 m<sup>2</sup> K/W  
**WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND**  
**WARMTEDOORLAATWEERSTAND**

**IMPACT NOISE RATING** ISO 10140  
**ISOLATION PHONIQUE** ΔL<sub>w</sub>: 22 dB  
**TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß**  
**GELUIDSISOLATIE**

**SOUND ABSORPTION** ISO 354  
**ABSORPTION PHONIQUE** α<sub>w</sub>: 0.15  
**SCHALLABSORPTIONSGRAD** Hz 125 250 500 1000 2000 4000  
**GELUIDSABSORPTIE** α<sub>s</sub> 0.04 0.03 0.07 0.15 0.29 0.32

**PERMANENT ANTISTATIC** ISO 6356  
**ANTISTATIQUE PERMANENT** ≤ 2 kV  
**PERMANENT ANTISTATISCH**  
**PERMANENT ANTISTATISCH**

**TRANSVERSAL RESISTANCE** ISO/DIS 10965  
**RÉSISTANCE TRANSVERSAL** ≤ 10<sup>9</sup> Ohm  
**DURCHGANGSWIDERSTAND**  
**DOORGANGSWEEERSTAND**

**SIZE & PACKING** 50 x 50 cm | 19.7" x 19.7"  
**DIMENSION & EMBALLAGE** box: 5 m<sup>2</sup> | 5.98 yd<sup>2</sup>  
**ABMESSUNG & VERPACKUNG** pallet: 20 boxes  
**AFMETINGEN & VERPAKKING**

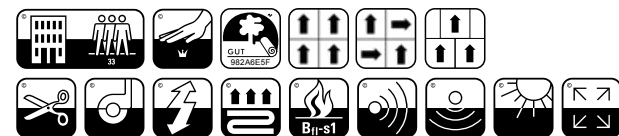
**NUMBER OF COLOURS** 14  
**NOMBRE DE COLORIS**  
**ANZAHL DER FARBEN**  
**AANTAL KLEUREN**

**DIMENSIONAL STABILITY** EN 986  
**STABILITÉ DIMENSIONNELLE** Max. 0.20%  
**DIMENSIONSTABILITÄT**  
**DIMENSIONELE STABILITEIT**

**GUT-NR** 982A6E5F

**LEED®** Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.

**DGNB** modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



## MILLENNIUM NXTGEN



LRV 5 L 24 310







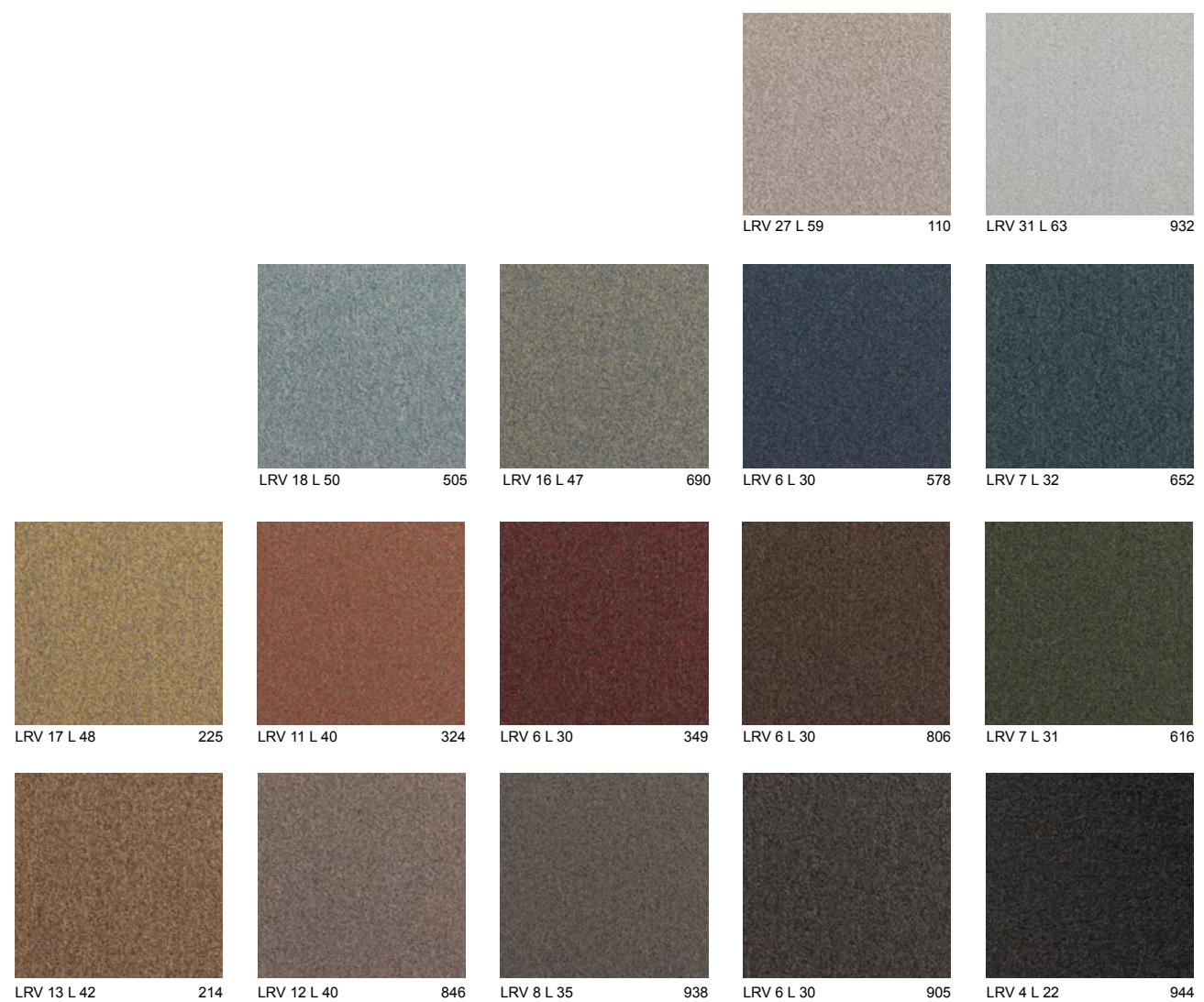


# 07

## COBBLES

PRICE RANGE ■ □ □

HERITAGE  
COLLECTION



COBBLES 110, 324



# COBBLES

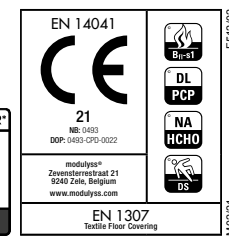
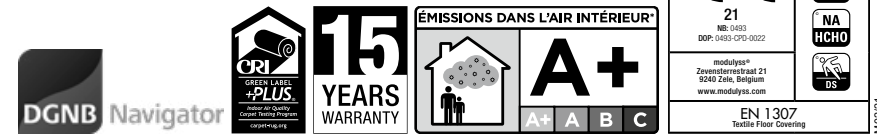
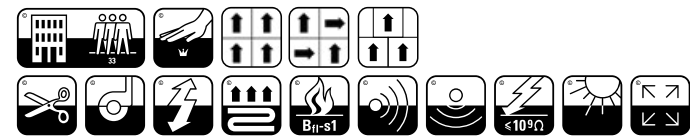
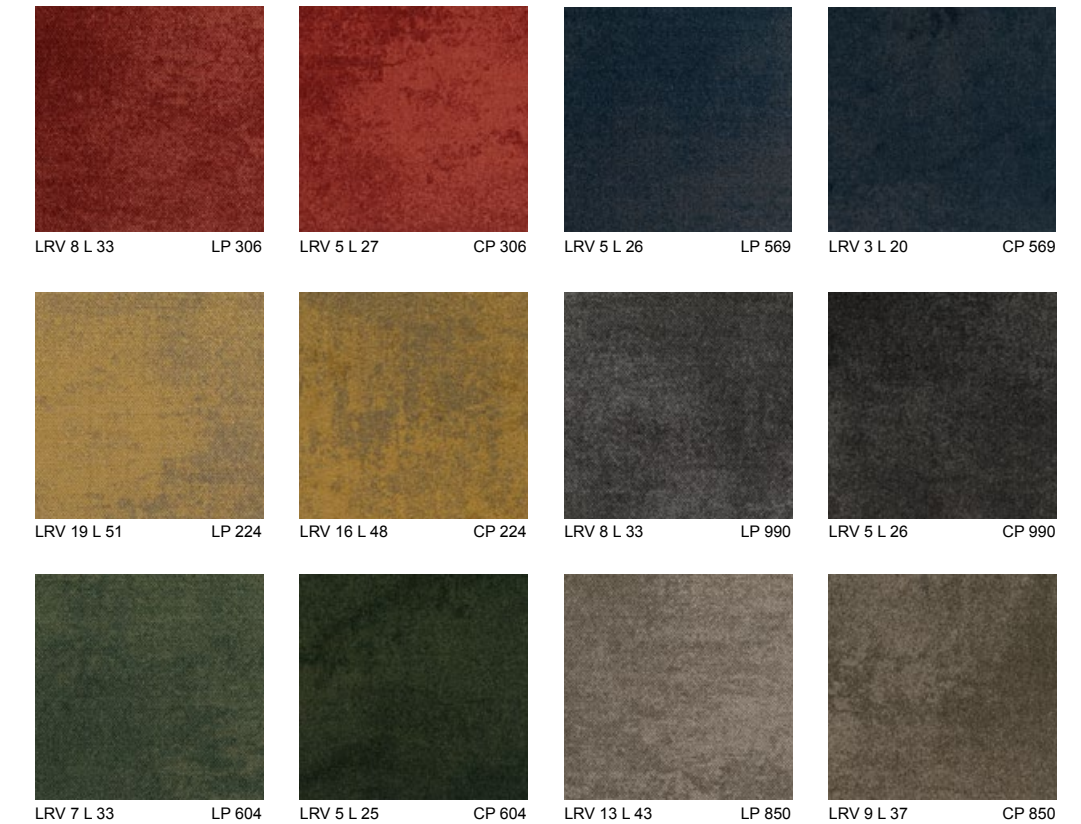
# 08

PRICE RANGE ■ ■ □

HERITAGE  
COLLECTION

## HAZE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTÉMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon (40% recycled content)	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 132.72 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 580 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.11 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.061 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.8 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 22 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.0 mm Ca. 0.24"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.01 0.07 0.13 0.29 0.36
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2.7 mm Ca. 0.11"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.148 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.991 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 164 000 /m <sup>2</sup> Ca. 137 124 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.20%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	TBC
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.







HAZE LP 850

# HAZE

	HAZE CP	HAZE LP	HAZE CP	HAZE LP
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Cutpile, printed Tufté 1/10" Cutpile, imprimé Getuftet 1/10" Cutpile, gedruckt Getuft 1/10" Cutpile, bedrukt	Tufted 1/10" Loop, printed Tufté 1/10" Bouclé, imprimé Getuftet 1/10" Schlinge, gedruckt Getuft 1/10" Luspool, bedrukt	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: Bfl-s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA 6	100% PA 6	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5-6
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 750 g/m² Ca. 140.09 oz/yd²	Ca. 4 400 g/m² Ca. 129.77 oz/yd²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1060 g/m² Ca. 31.26 oz/yd²	Ca. 605 g/m² Ca. 17.84 oz/yd²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.076 m² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 840 g/m² Ca. 24.77 oz/yd²	Ca. 372 g/m² Ca. 10.97 oz/yd²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 26 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 8.1 mm Ca. 0.32"	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.01 0.02 0.07 0.14 0.28 0.32
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4.8 mm Ca. 0.19"	Ca. 3.1 mm Ca. 0.12"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0.175 g/cm³ Ca. 4 720 oz/yd³	Ca. 0.120 g/cm³ Ca. 3 236 oz/yd³	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>4</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 212 000 /m² Ca. 177 258 /yd²	Ca. 218 000 /m² Ca. 182 274 /yd²	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m²   5.98 yd² pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC4	EN 1307 33 - LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	6, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLEINEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.20%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	TBC
			LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulys sustainability datasheets.
			DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

HAZE CP HAZE LP

HAZE CP & HAZE LP

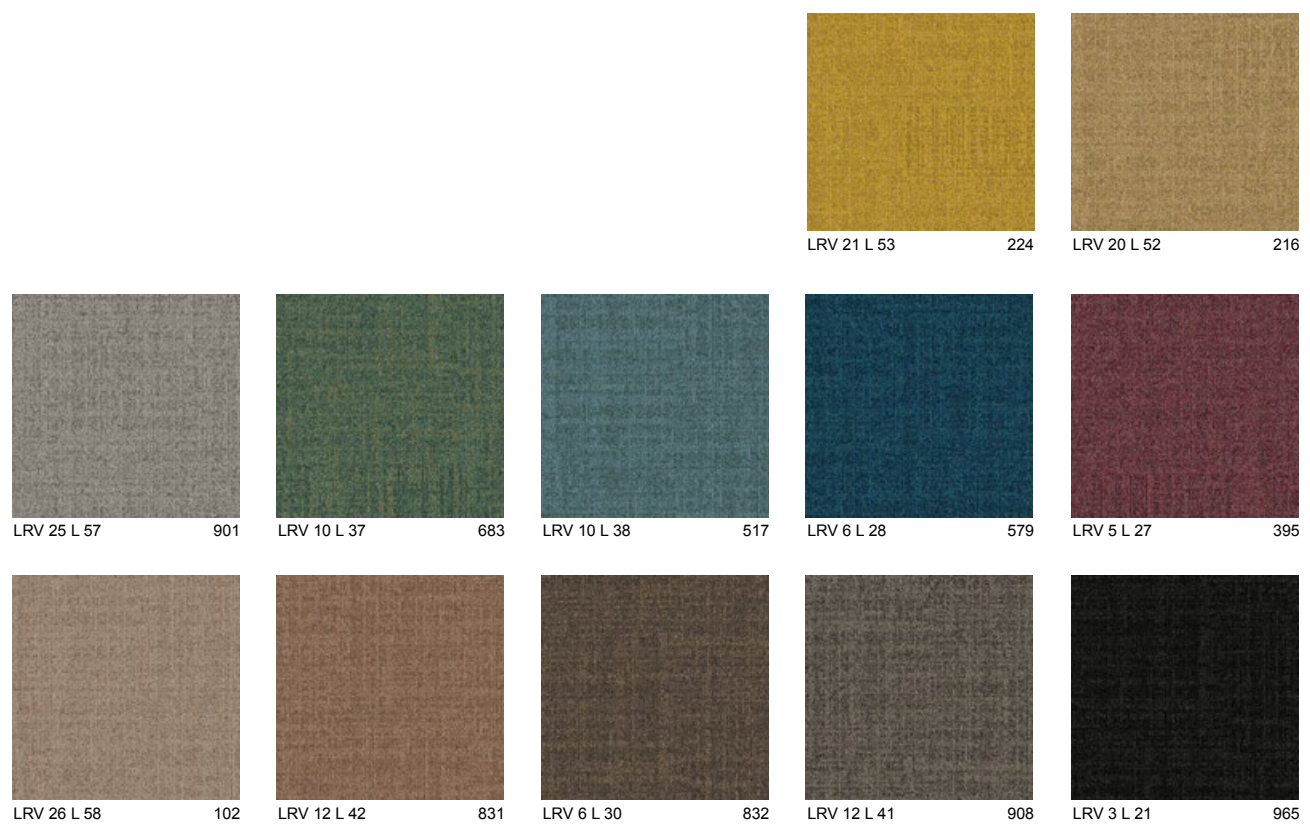


# 09

## DUNE

PRICE RANGE ■ ■ □

HERITAGE  
COLLECTION



DUNE 102



# DUNE

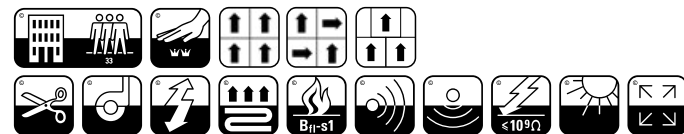
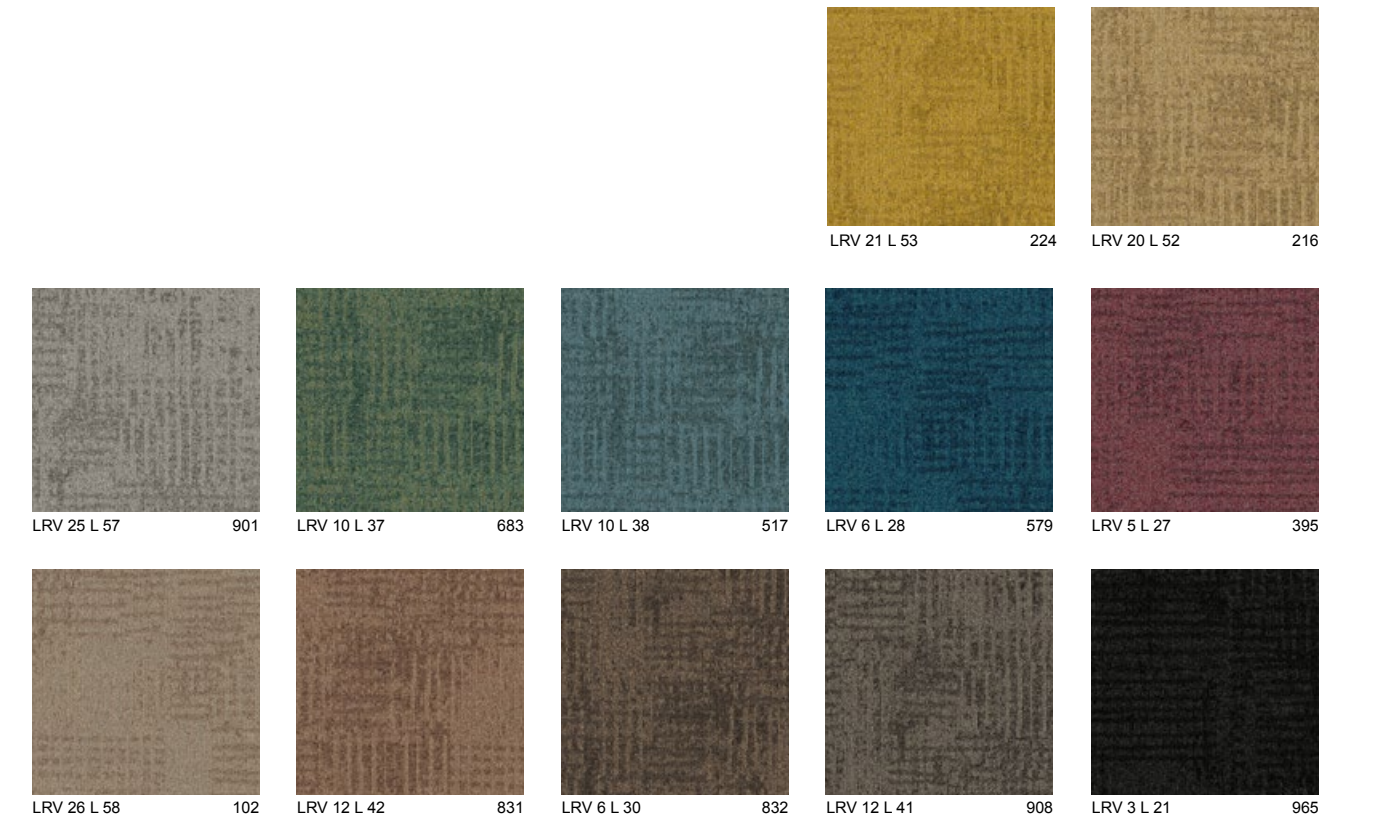
# 10

PRICE RANGE ■ ■ □

HERITAGE  
COLLECTION

# MEADOW

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 106.18 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.88 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.078 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 490 g/m <sup>2</sup> Ca. 14.45 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.8 mm Ca. 0.27"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.8 mm Ca. 0.15"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 479 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 216 200 /m <sup>2</sup> Ca. 180 769 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	12
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.20%
		GUT-NR	TBC
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



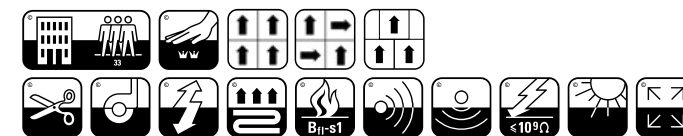




MEADOW 832

# MEADOW

<b>CONSTRUCTION</b> STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	<b>FIRE RESISTANCE</b> COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
<b>PILE MATERIAL</b> COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	<b>FASTNESS TO LIGHT</b> SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
<b>SECONDARY BACKING</b> DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	<b>RUBBING FASTNESS</b> SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
<b>TOTAL WEIGHT</b> POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3 600 g/m² Ca. 106.18 oz/yd²	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
<b>PILE WEIGHT</b> POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 640 g/m² Ca. 18.88 oz/yd²	<b>THERMAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.078 m² K/W
<b>PILE ABOVE BACKING</b> POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 490 g/m² Ca. 14.45 oz/yd²	<b>IMPACT NOISE RATING</b> ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
<b>TOTAL HEIGHT</b> ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 6.8 mm Ca. 0.27"	<b>SOUND ABSORPTION</b> ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20
<b>PILE HEIGHT</b> ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.8 mm Ca. 0.15"	<b>PERMANENT ANTISTATIC</b> ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
<b>PILE DENSITY</b> DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.129 g/cm³ Ca. 3 479 oz/yd³	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10⁹ Ohm
<b>TUFT DENSITY</b> NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 216 200 /m² Ca. 180 769 /yd²	<b>SIZE &amp; PACKING</b> DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m²   5.98 yd² pallet: 20 boxes
<b>CLASSIFICATION</b> CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	<b>NUMBER OF COLOURS</b> NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	12
<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY</b> EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	<b>DIMENSIONAL STABILITY</b> STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.20%
		<b>GUT-NR</b>	TBC
		<b>LEED®</b>	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		<b>DGNB</b>	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



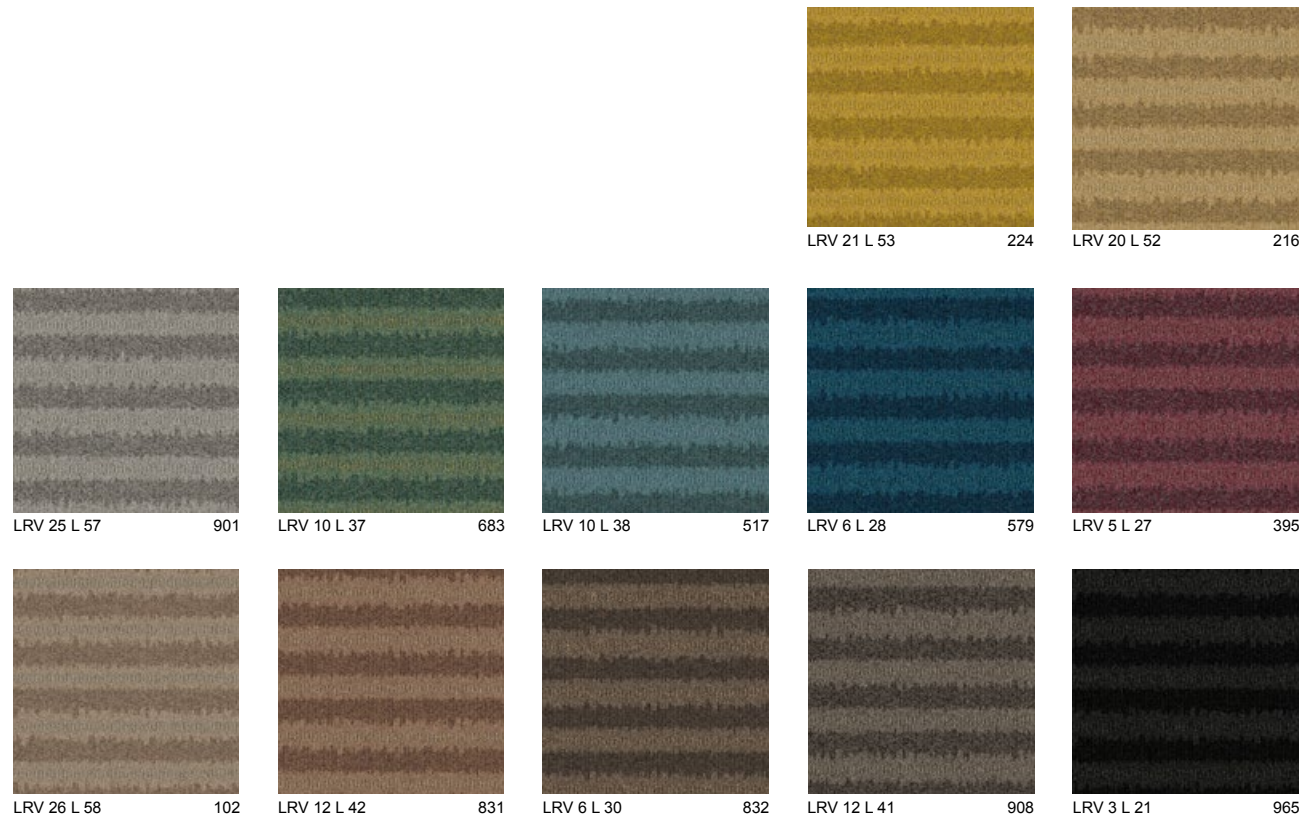


# 11

## POLDER

PRICE RANGE ■ ■ □

HERITAGE  
COLLECTION



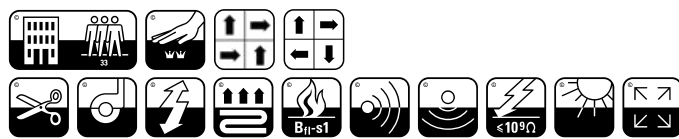
POLDER, DUNE, MEADOW 216



## CAMBRIDGE&

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefi n based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3 600 g/m² Ca. 106.18 oz/yd²
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 640 g/m² Ca. 18.88 oz/yd²
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 490 g/m² Ca. 14.45 oz/yd²
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.8 mm Ca. 0.27"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.8 mm Ca. 0.15"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.129 g/cm³ Ca. 3 479 oz/yd³
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 216 200 /m² Ca. 180 769 /yd²
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use

FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.078 m² K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m²   5.98 yd² pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	12
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.20%
GUT-NR	TBC
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



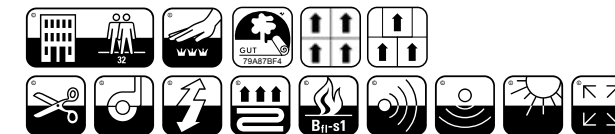




CAMBRIDGE& 386, 915, 963

# CAMBRIDGE&

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Cutpile Frisé Tufté 1/10" Cutpile Frisé Getuftet 1/10" Cutpile Frisé Getuft 1/10" Cutpile Frisé	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6.6	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 650 g/m <sup>2</sup> Ca. 137.2 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1 050 g/m <sup>2</sup> Ca. 31.0 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.071 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 728 g/m <sup>2</sup> Ca. 21.5 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 28 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 8.0 mm Ca. 0.31"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 σ <sub>s</sub> 0.02 0.02 0.09 0.27 0.38 0.51
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 5.0 mm Ca. 0.20"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.146 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 937 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965, ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 197 500 /m <sup>2</sup> Ca. 165 134 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 32 - LC3	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	23, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	79A87BF4
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.





# 15

## PERPETUAL&

PRICE RANGE ■ ■ □

&-COLLECTION

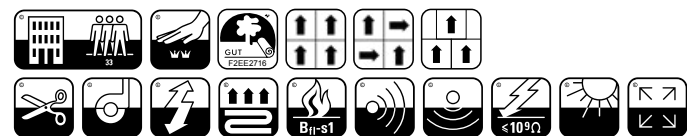
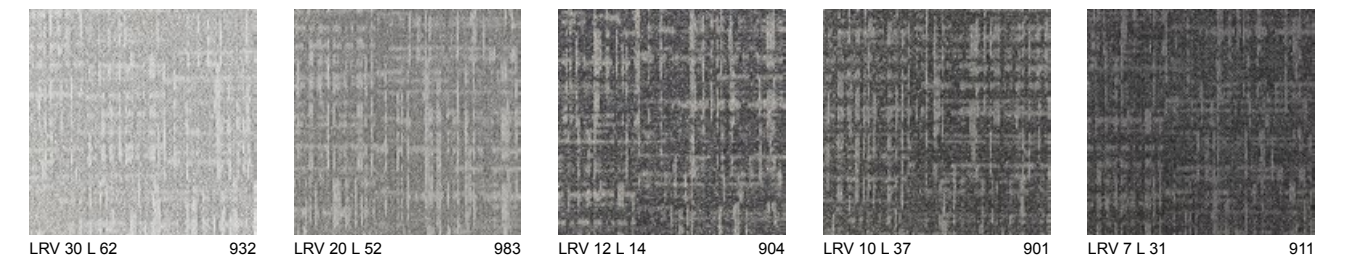
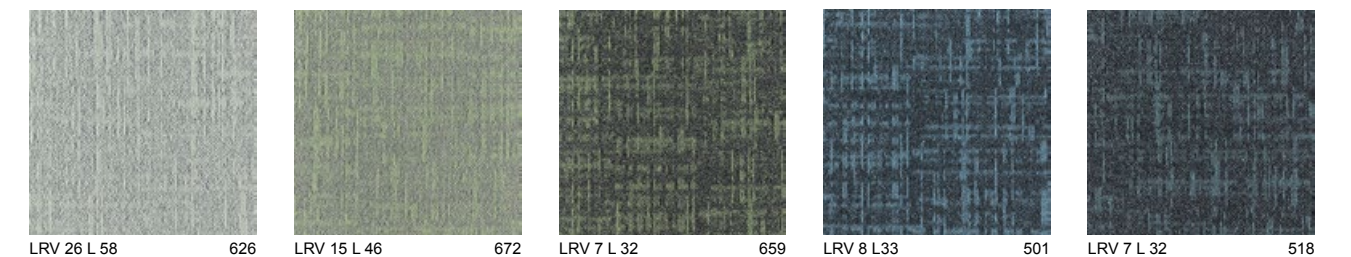
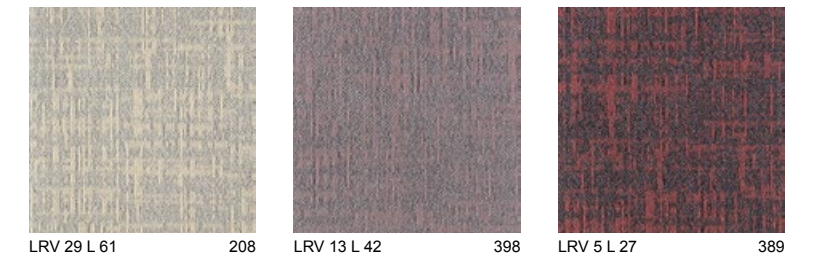


PERPETUAL& 352, 517, 519, 915



## CORE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA6	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.67 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 700 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.65 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.057 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13.27 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 27 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.9 mm Ca. 0.27"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.01 0.02 0.08 0.23 0.30 0.40
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.5 mm Ca. 0.14"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.128 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 452 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 104 000 /m <sup>2</sup> Ca. 86 956 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	14, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	F2EE2716
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

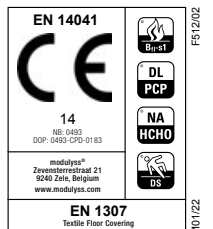
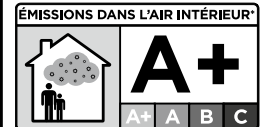
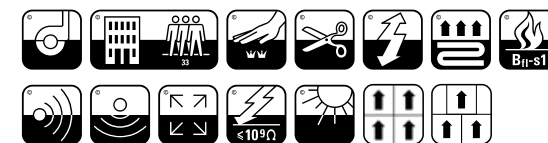






# CORE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEID LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 17,7 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,086 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 425 g/m <sup>2</sup> Ca. 12,5 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 23 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6,7 mm Ca. 0,26"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,2 mm Ca. 0,13"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,13 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,586 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 220.000 /m <sup>2</sup> Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0,2%
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level	GUT-NR	7FBFEFEE9
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



EN 14041  
CE  
DL  
PCP  
NA  
HCHO  
D3  
EN 1307  
Trade Floor Covering  
M01722

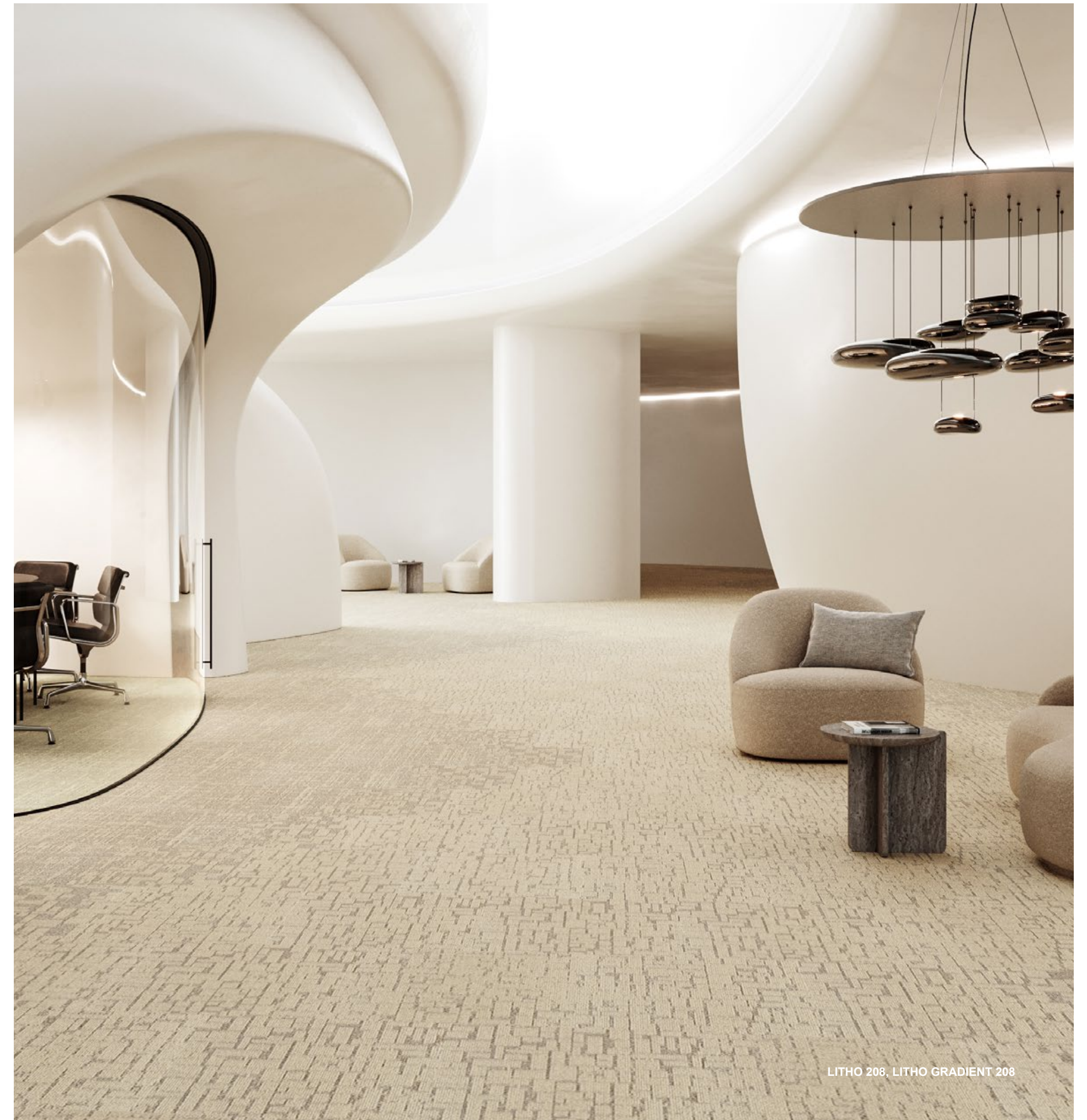
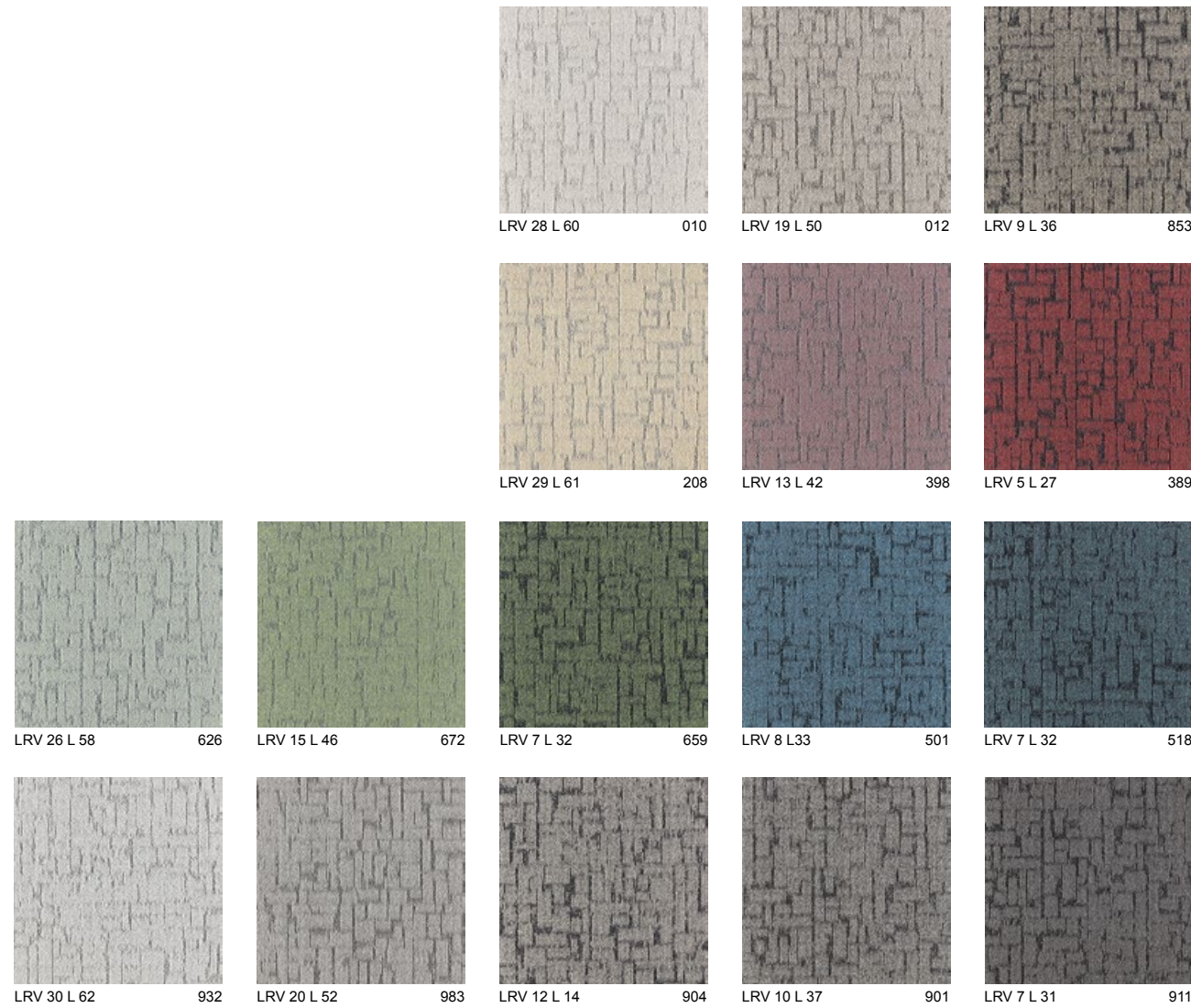


# 17

## LITHO

PRICE RANGE ■ ■ ■

ARTCORE  
COLLECTION



LITHO 208, LITHO GRADIENT 208



# LITHO

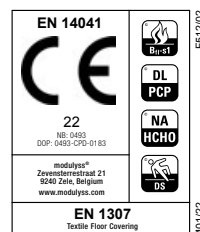
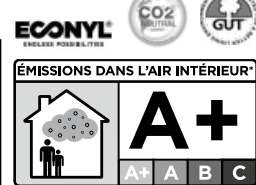
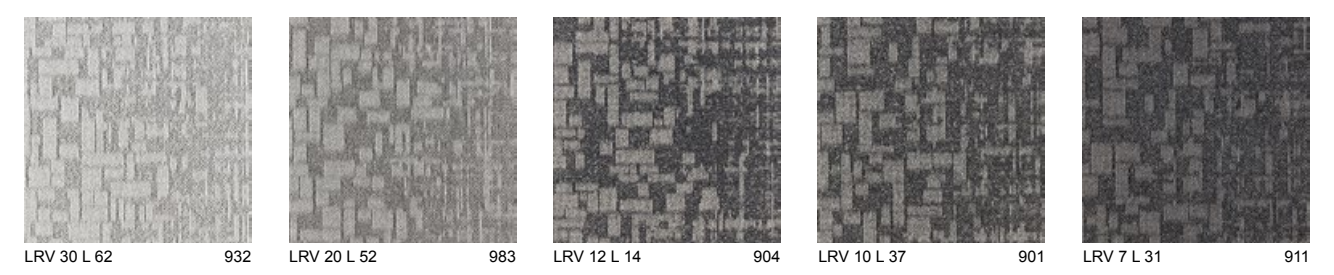
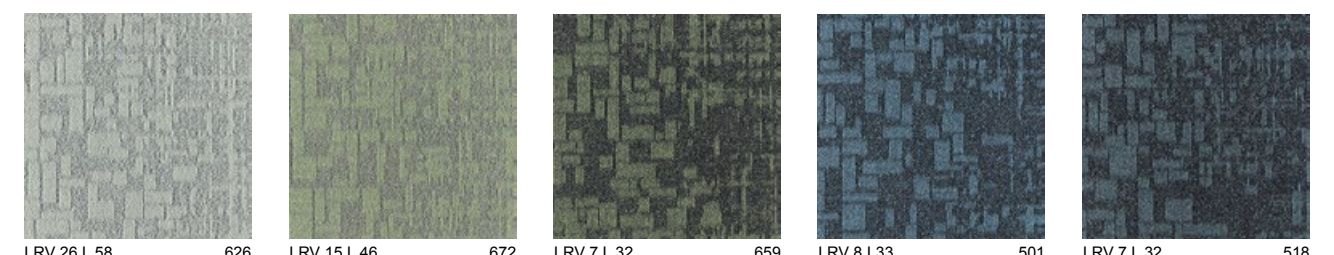
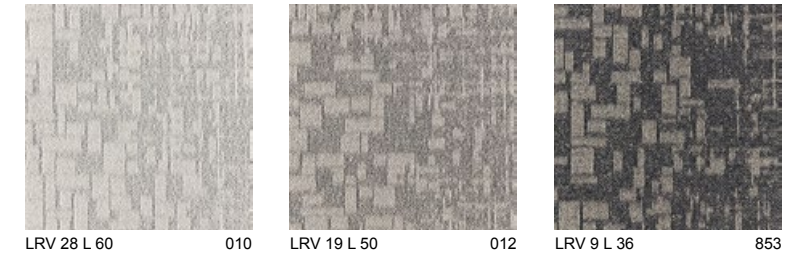
# 17

PRICE RANGE ■ ■ ■

ARTCORE  
COLLECTION

## LITHO GRADIENT

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,077 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,5 mm Ca. 0,14"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,479 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 220.000 /m <sup>2</sup> Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0,2%
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level	GUT-NR	ABC3E3E
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



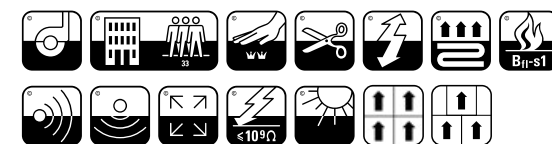


# LITHO GRADIENT



LITHO 208, LITHO GRADIENT 208, CORE 208

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,077 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,5 mm Ca. 0,14"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,479 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 220.000 /m <sup>2</sup> Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0,2%
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level	GUT-NR	ACBF3E3E
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



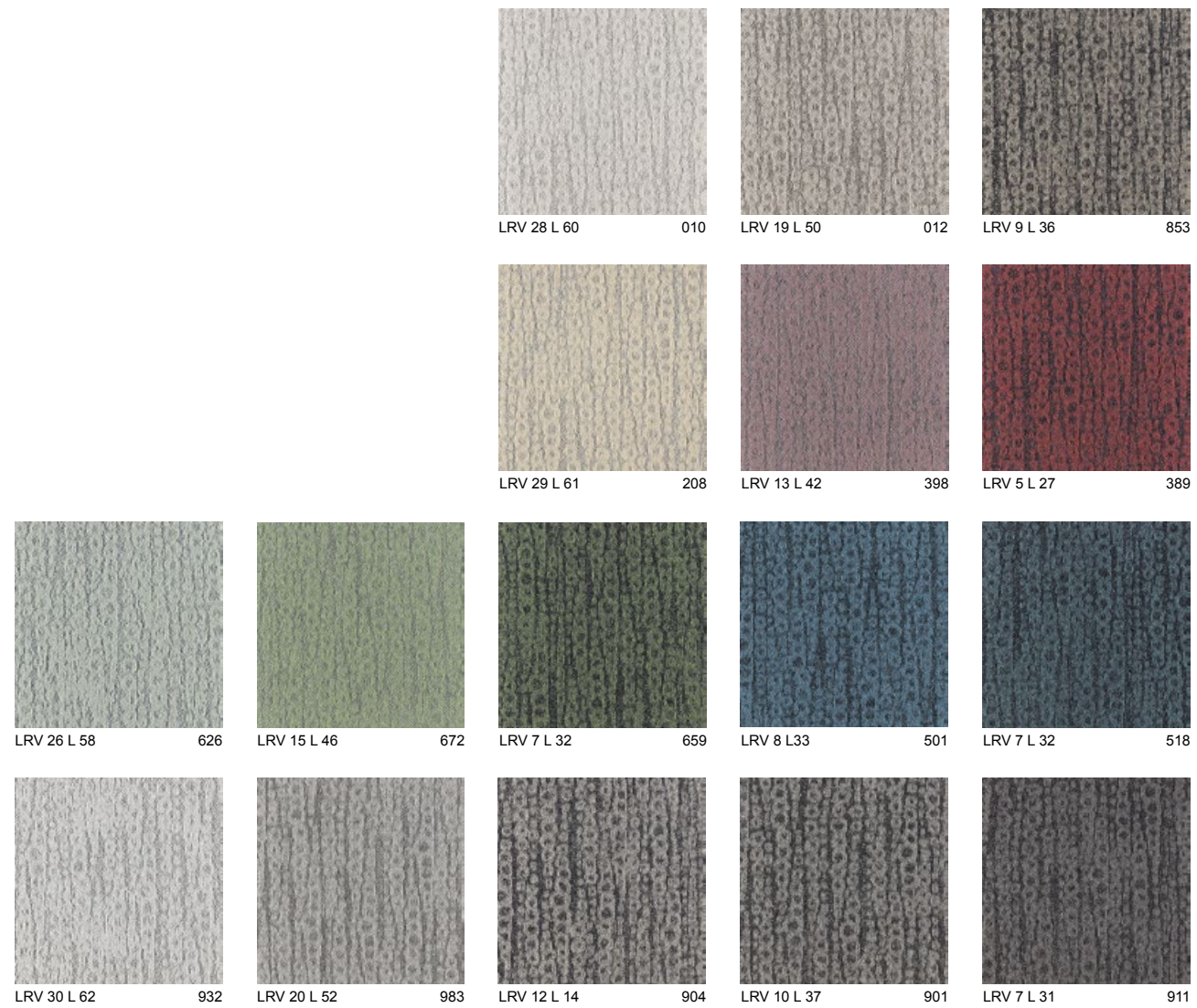


# 18

## MEZZO

PRICE RANGE ■ ■ ■ ■

ARTCORE  
COLLECTION





MEZZO

18

PRICE RANGE ■ ■ ■

ARTCORE  
COLLECTION

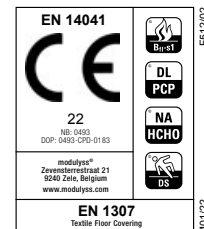
MEZZO GRADIENT

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3.800 g/m² Ca. 112,1 oz./yd²
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 660 g/m² Ca. 19,5 oz./yd²
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m² Ca. 13,3 oz./yd²
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,5 mm Ca. 0,14"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm³ Ca. 3,479 oz./yd³
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 220.000 /m² Ca. 183.946 /yd²
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC2
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level

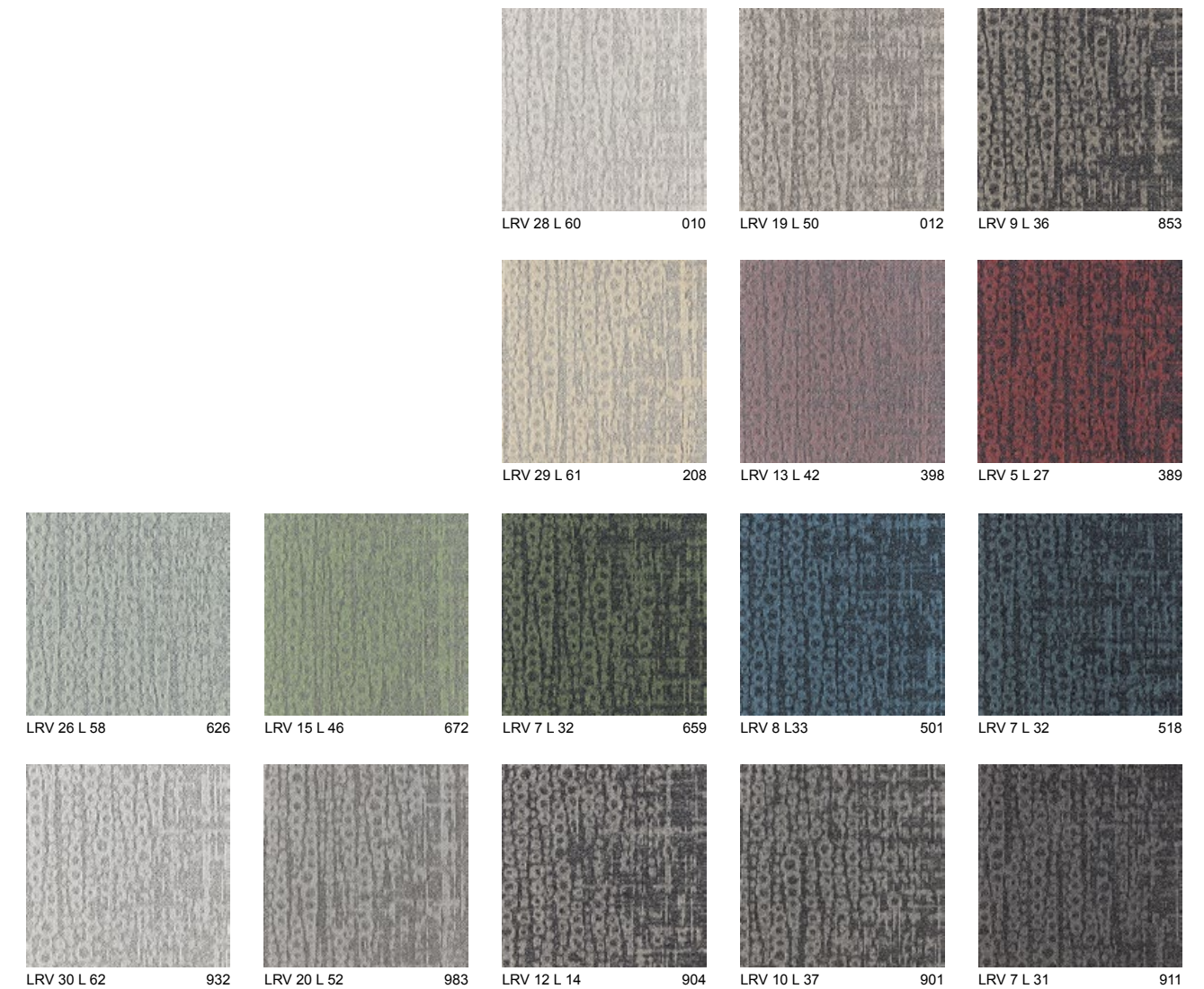
FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,077 m²K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10³ Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm box: 5 m² pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0,2%
GUT-NR	ACBF3E3E

LEED® Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulys sustainability datasheets.

DGNB modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



EN 14041  
CE 22  
EN 1307

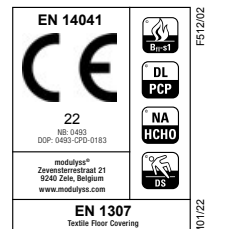




# MEZZO GRADIENT

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,077 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,5 mm Ca. 0,14"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,479 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 220.000 /m <sup>2</sup> Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0,2%
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level	GUT-NR	ACBF3E3E
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

MEZZO 672, MEZZO GRADIENT 672, CORE 672



EN 14041  
22  
DOP: 0483-CPD-0183  
modulyss®  
Zwevenweg 21  
9540 Zink, Belgium  
www.modulyss.com  
EN 1307  
Trade Floor Covering

FF1202

M0122

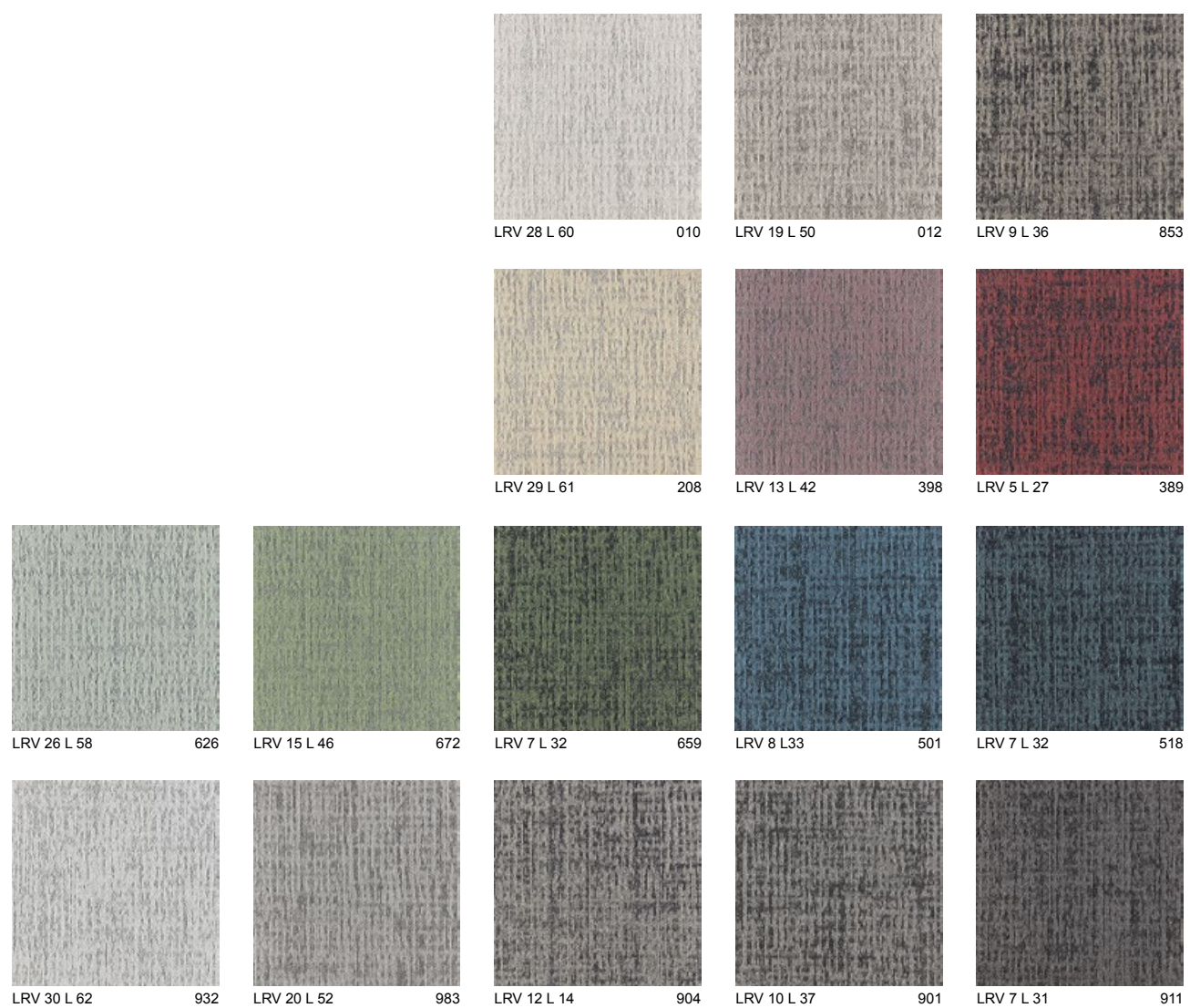


# 19

## ETCH

PRICE RANGE ■ ■ ■

ARTCORE  
COLLECTION



ETCH 901, ETCH GRADIENT 901, CORE 901



# ETCH

# 19

PRICE RANGE ■ ■ ■

ARTCORE  
COLLECTION

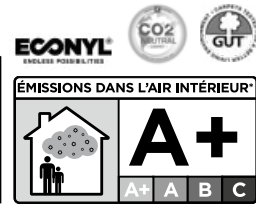
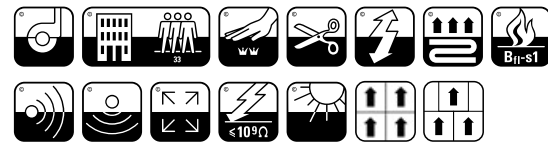
## ETCH GRADIENT

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,5 mm Ca. 0,14"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.479 oz./yd <sup>3</sup>
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 220.000 /m <sup>2</sup> Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC2
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level

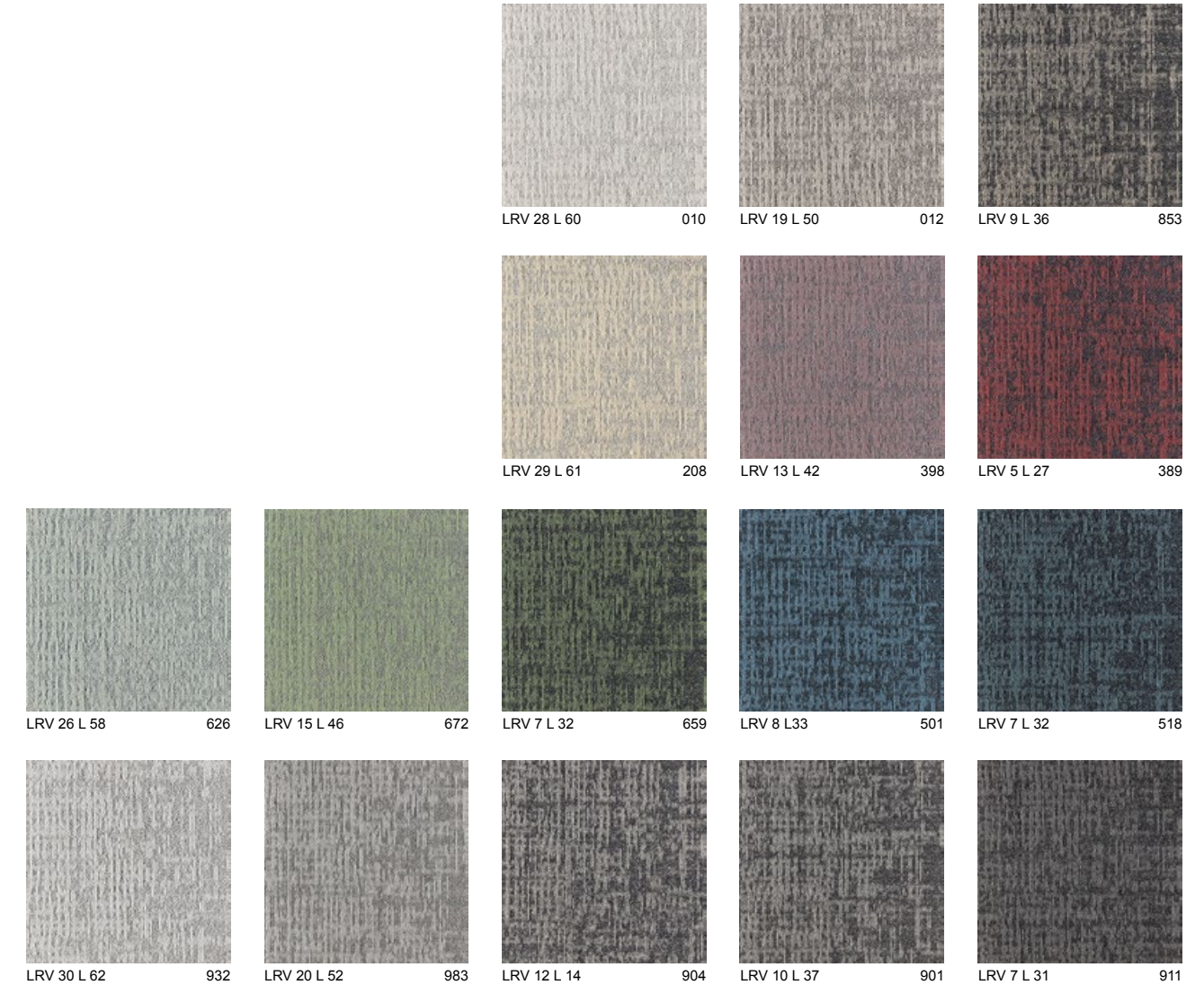
FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>f</sub> -s1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,077 m <sup>2</sup> K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0,2%
GUT-NR	ACBF3E3E

LEED® Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.

DGNB modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



EN 14041  
CE 22  
modulyss  
22  
DOP: 0450-CPS-0183  
www.modulyss.com



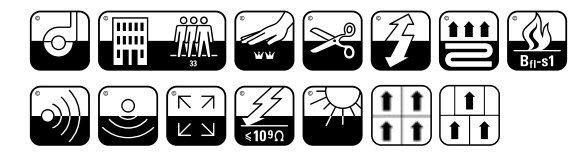




# ETCH GRADIENT

<b>CONSTRUCTION</b> STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	<b>FIRE RESISTANCE</b> COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>f</sub> -s1
<b>PILE MATERIAL</b> COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	<b>FASTNESS TO LIGHT</b> SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
<b>SECONDARY BACKING</b> DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	<b>RUBBING FASTNESS</b> SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
<b>TOTAL WEIGHT</b> POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
<b>PILE WEIGHT</b> POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 660 g/m <sup>2</sup> Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>	<b>THERMAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,077 m <sup>2</sup> K/W
<b>PILE ABOVE BACKING</b> POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>	<b>IMPACT NOISE RATING</b> ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
<b>TOTAL HEIGHT</b> EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"	<b>SOUND ABSORPTION</b> ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
<b>PILE HEIGHT</b> EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,5 mm Ca. 0,14"	<b>PERMANENT ANTISTATIC</b> ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
<b>PILE DENSITY</b> DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,479 oz./yd <sup>3</sup>	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>TUFT DENSITY</b> NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 220.000 /m <sup>2</sup> Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>	<b>SIZE &amp; PACKING</b> DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
<b>CLASSIFICATION</b> CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC2	<b>NUMBER OF COLOURS</b> NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY</b> EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	<b>DIMENSIONAL STABILITY</b> STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0,2%
<b>CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™</b>	Gold level	<b>GUT-NR</b>	ACBF3E3E
		<b>LEED®</b>	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		<b>DGNB</b>	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

ETCH 901, ETCH GRADIENT 901, CORE 901

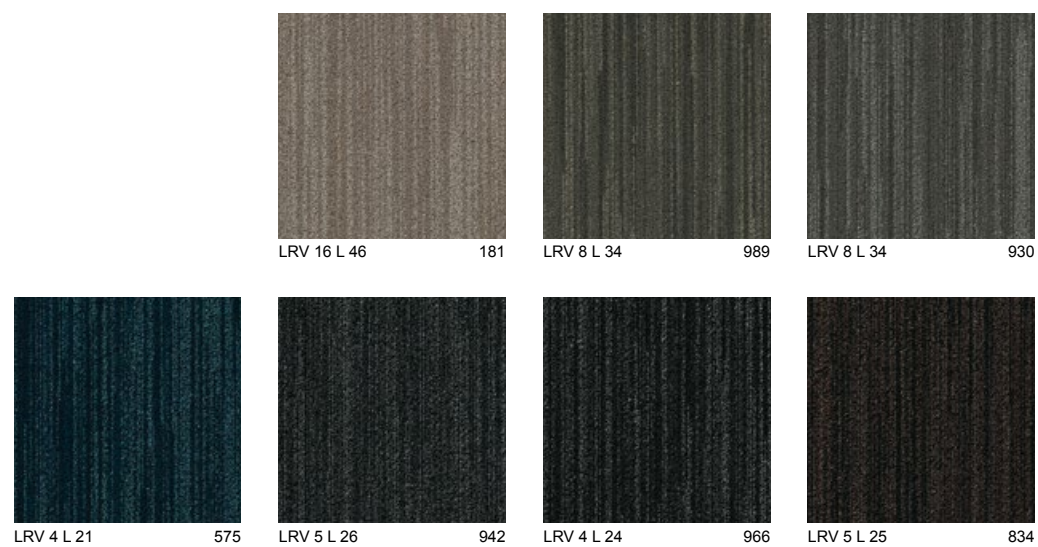




# 20

## IN-GROOVE

PRICE RANGE ■ ■ □



IN-GROOVE 966



# IN-GROOVE

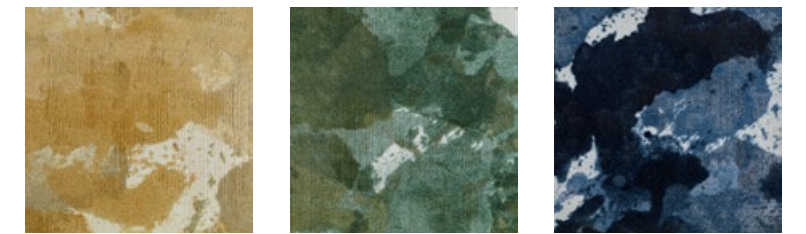
# 22

PRICE RANGE ■ ■ ■

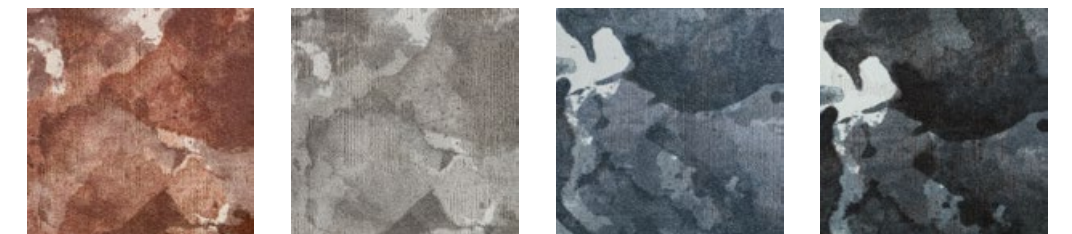
&-COLLECTION

## FLUID&

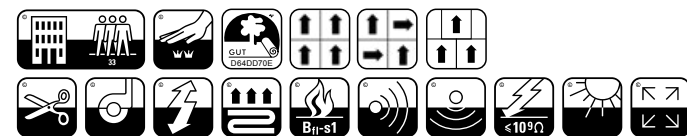
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTÉMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Aqualon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 700 g/m <sup>2</sup> Ca. 138.7 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 740 g/m <sup>2</sup> Ca. 21.8 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.050 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 418 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.3 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 22 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.2 mm Ca. 0.28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.01 0.04 0.05 0.18 0.25 0.32
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.6 mm Ca. 0.14"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.116 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 128 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 167 700 /m <sup>2</sup> Ca. 140 217 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	7
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	D64DD70E
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



LRV 23 L 56 224 LRV 18 L 49 604 LRV 16 L 47 569



LRV 21 L 53 306 LRV 26 L 58 850 LRV 17 L 49 961 LRV 17 L 48 990



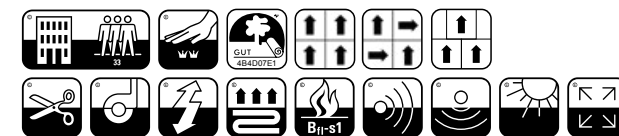




FLUID& 224

# FLUID&

<b>CONSTRUCTION</b> STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tip sheared printed Tufté 1/12" Bouclé Tip sheared imprimé Getuftet 1/12" Schlinge Tip sheared gedruckt Getuft 1/12" Luspool Tip sheared bedrukt	<b>FIRE RESISTANCE</b> COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
<b>PILE MATERIAL</b> COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Aqualon	<b>FASTNESS TO LIGHT</b> SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5
<b>SECONDARY BACKING</b> DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	<b>RUBBING FASTNESS</b> SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
<b>TOTAL WEIGHT</b> POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 750 g/m <sup>2</sup> Ca. 140.1 oz/yd <sup>2</sup>	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
<b>PILE WEIGHT</b> POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 900 g/m <sup>2</sup> Ca. 26.6 oz/yd <sup>2</sup>	<b>THERMAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 Ca. 0.094 m <sup>2</sup> K/W
<b>PILE ABOVE BACKING</b> POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 570 g/m <sup>2</sup> Ca. 16.8 oz/yd <sup>2</sup>	<b>IMPACT NOISE RATING</b> ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : Ca. 25 dB
<b>TOTAL HEIGHT</b> EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.5 - 8.8 mm Ca. 0.30" - 0.35"	<b>SOUND ABSORPTION</b> ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.01 0.07 0.20 0.35 0.46
<b>PILE HEIGHT</b> EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.8 - 5.0 mm Ca. 0.15" - 0.20"	<b>PERMANENT ANTISTATIC</b> ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
<b>PILE DENSITY</b> DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.114 - 0.150 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.074 - 4.045 oz/yd <sup>3</sup>	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>TUFT DENSITY</b> NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 240 000 /m <sup>2</sup> Ca. 200 669 /yd <sup>2</sup>	<b>SIZE &amp; PACKING</b> DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
<b>CLASSIFICATION</b> CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	<b>NUMBER OF COLOURS</b> NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	7
<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY</b> EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	<b>DIMENSIONAL STABILITY</b> STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
<b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b>	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	<b>GUT-NR</b>	4B4D07E1
		<b>LEED®</b>	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		<b>DGNB</b>	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



F53/02

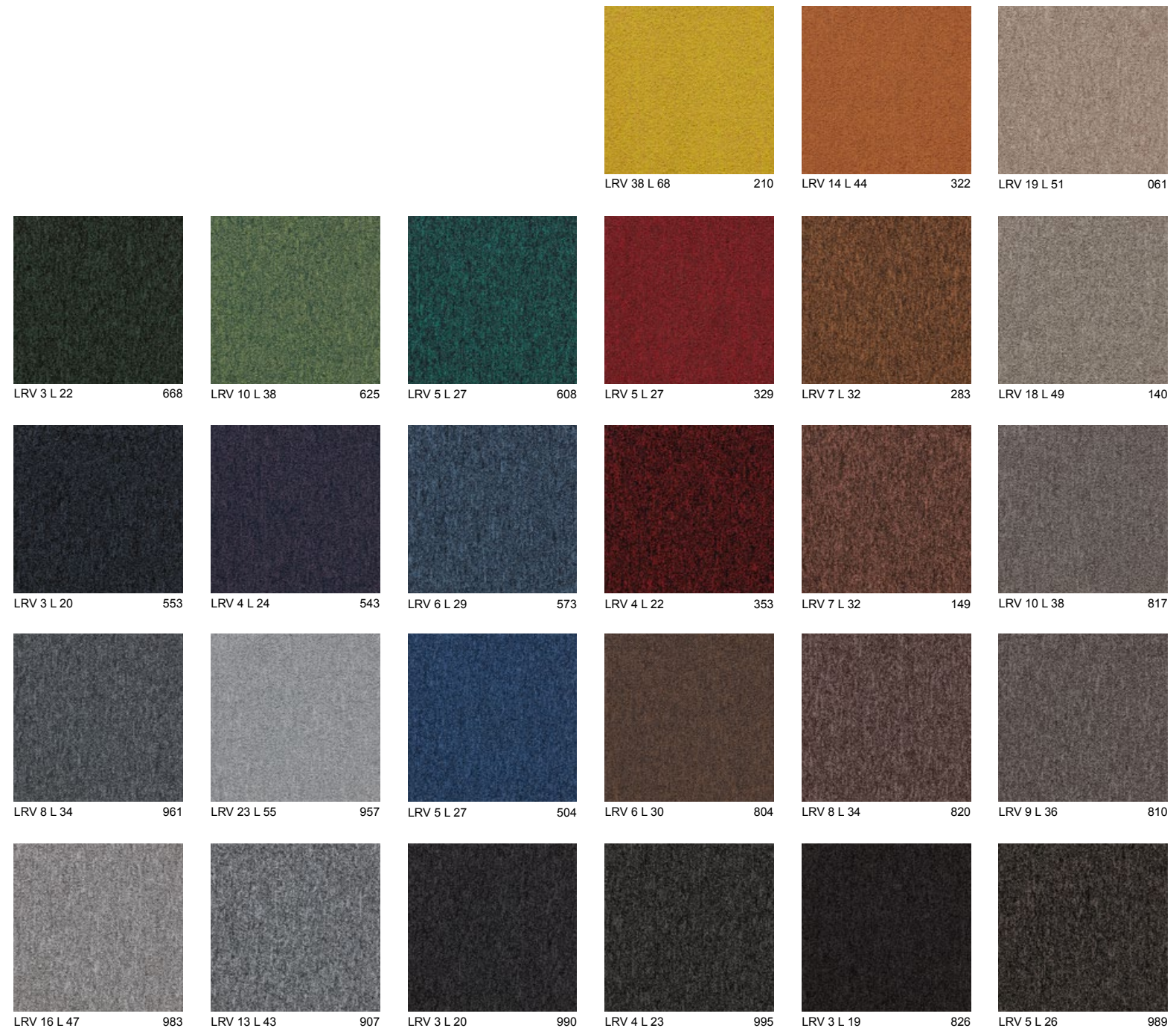


# 24

## FIRST FORWARD

PRICE RANGE ■ □ □

FIRST  
COLLECTION



FIRST FORWARD 210, 553, 608, 957, 961



# FIRST FORWARD

# 25

PRICE RANGE ■ □ □

FIRST  
COLLECTION

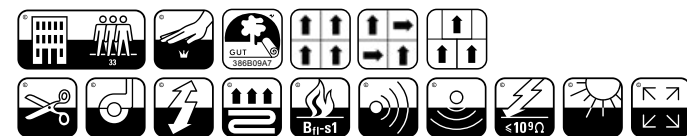
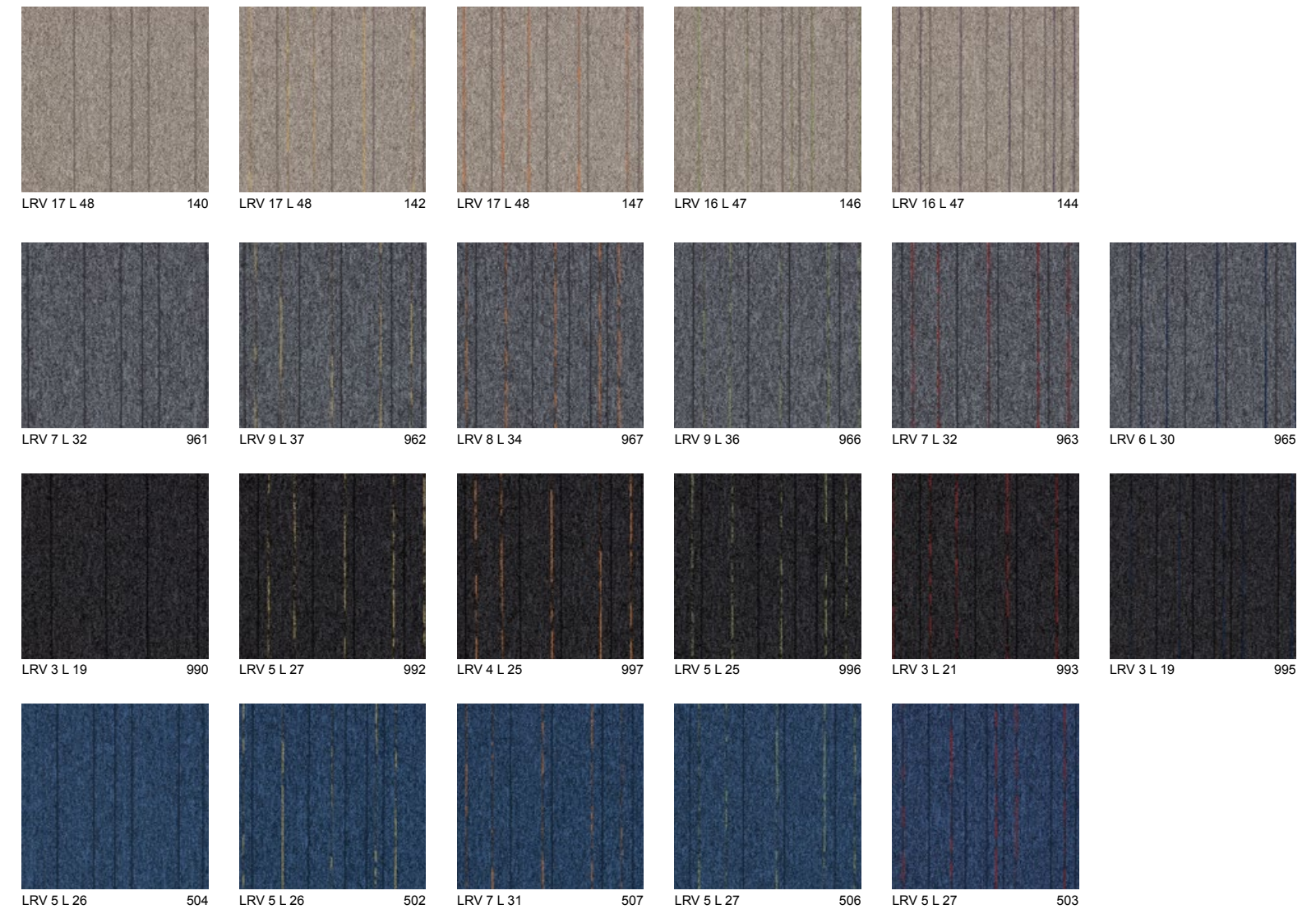
# FIRST STRAIGHTLINE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126.9 oz/yd <sup>2</sup>
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 540 g/m <sup>2</sup> Ca. 15.9 oz/yd <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 340 g/m <sup>2</sup> Ca. 10 oz/yd <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.2 mm Ca. 0.24"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.117 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 155 oz/yd <sup>3</sup>
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 180 000 /m <sup>2</sup> Ca. 150 502 /yd <sup>2</sup>
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003

CERTIFICATION NF-UPEC  
NR. DU CERTIFICATION



FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.062 m <sup>2</sup> K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : Ca. 26 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	27
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.20%
GUT-NR	386B09A7
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulys sustainability datasheets.
DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

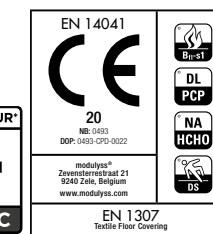
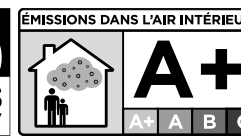
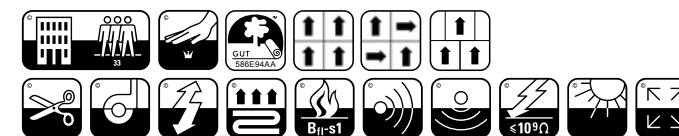




# FIRST STRAIGHTLINE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126.9 oz/yd <sup>2</sup>
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 540 g/m <sup>2</sup> Ca. 15.9 oz/yd <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 340 g/m <sup>2</sup> Ca. 10 oz/yd <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.2 mm Ca. 0.24"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEID POOLDICHTHEID	Ca. 0.117 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 155 oz/yd <sup>3</sup>
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 180 000 /m <sup>2</sup> Ca. 150 502 /yd <sup>2</sup>
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC1
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003

FIRE RESISTANCE COMPRENEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEID LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEID WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEIT	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.062 m <sup>2</sup> K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	22
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
GUT-NR	586E94AA
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



FIRST STRAIGHTLINE 140, 144, FIRST FORWARD 543, 817

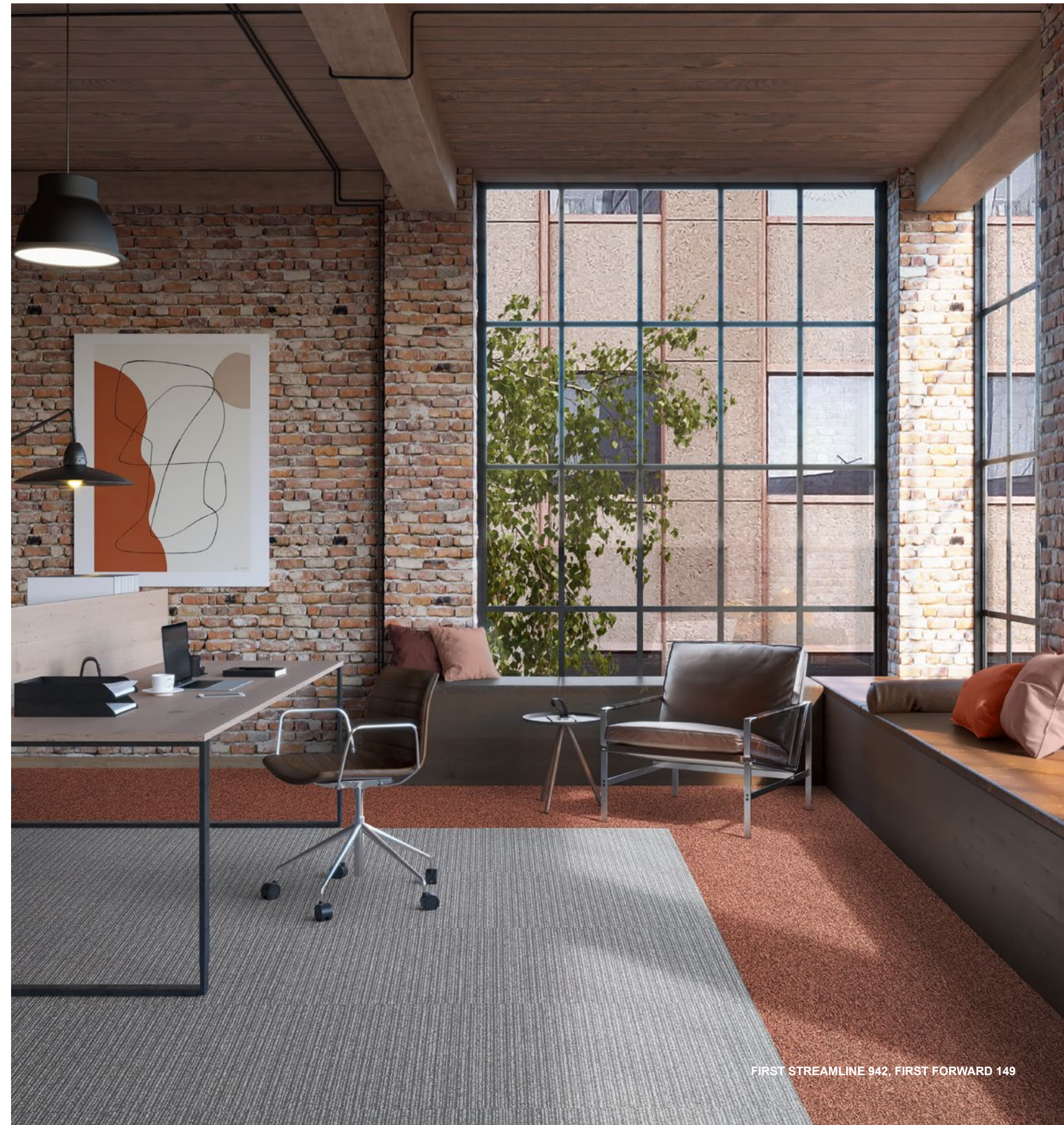
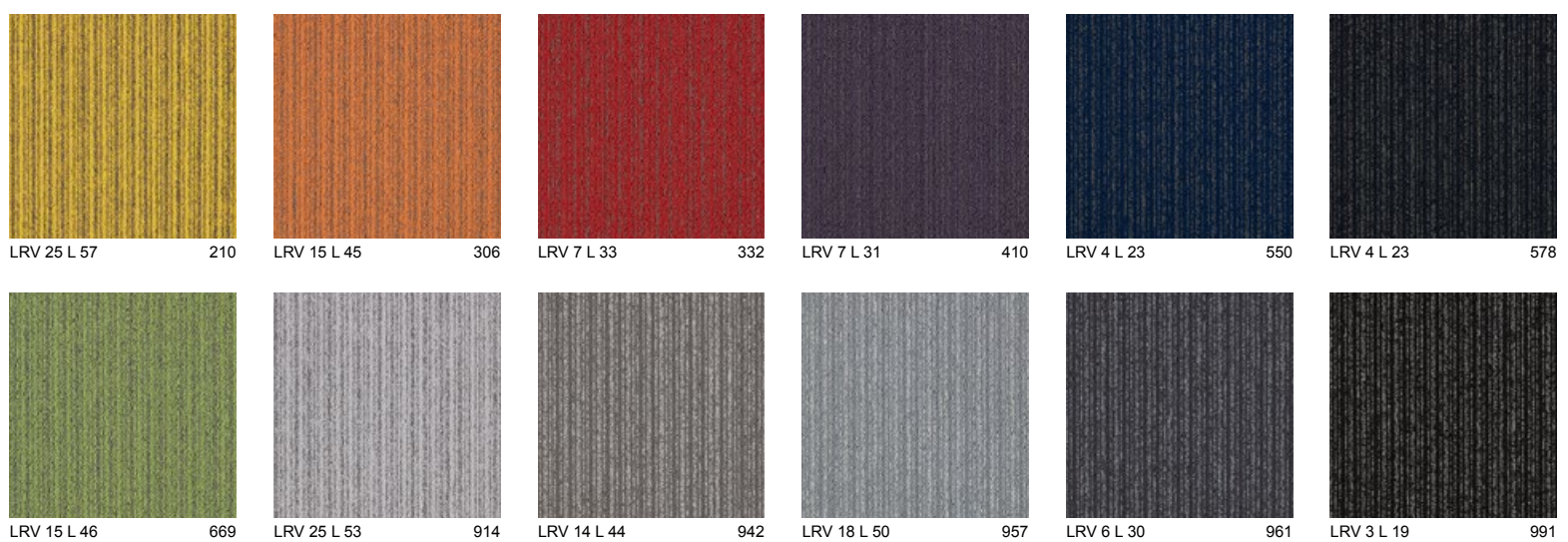


# 26

## FIRST STREAMLINE

PRICE RANGE ■ □ □

FIRST  
COLLECTION



FIRST STREAMLINE 942, FIRST FORWARD 149



# FIRST STREAMLINE

# 27

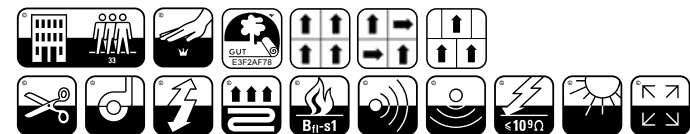
PRICE RANGE ■ ■ □

FIRST  
COLLECTION

# FIRST DECODE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126.9 oz/yd <sup>2</sup>
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 540 g/m <sup>2</sup> Ca. 15.9 oz/yd <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 340 g/m <sup>2</sup> Ca. 10 oz/yd <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.2 mm Ca. 0.24"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.117 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 155 oz/yd <sup>3</sup>
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 180 000 /m <sup>2</sup> Ca. 150 502 /yd <sup>2</sup>
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC1
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003

FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.062 m <sup>2</sup> K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	14
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
GUT-NR	E3F2AF78
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



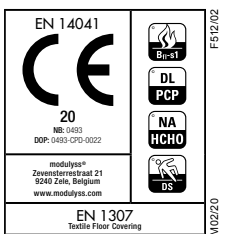
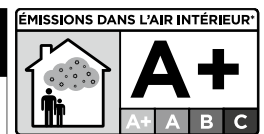
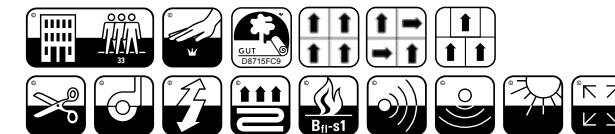




FIRST DECODE 140, 995

# FIRST DECODE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 132.8 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 590 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.4 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.066 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 360 g/m <sup>2</sup> Ca. 10.6 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 25 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.5 mm Ca. 0.26"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.124 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 344 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 202 000 /m <sup>2</sup> Ca. 168 896 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	11
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	D8715FC9
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



F51Z02  
140220

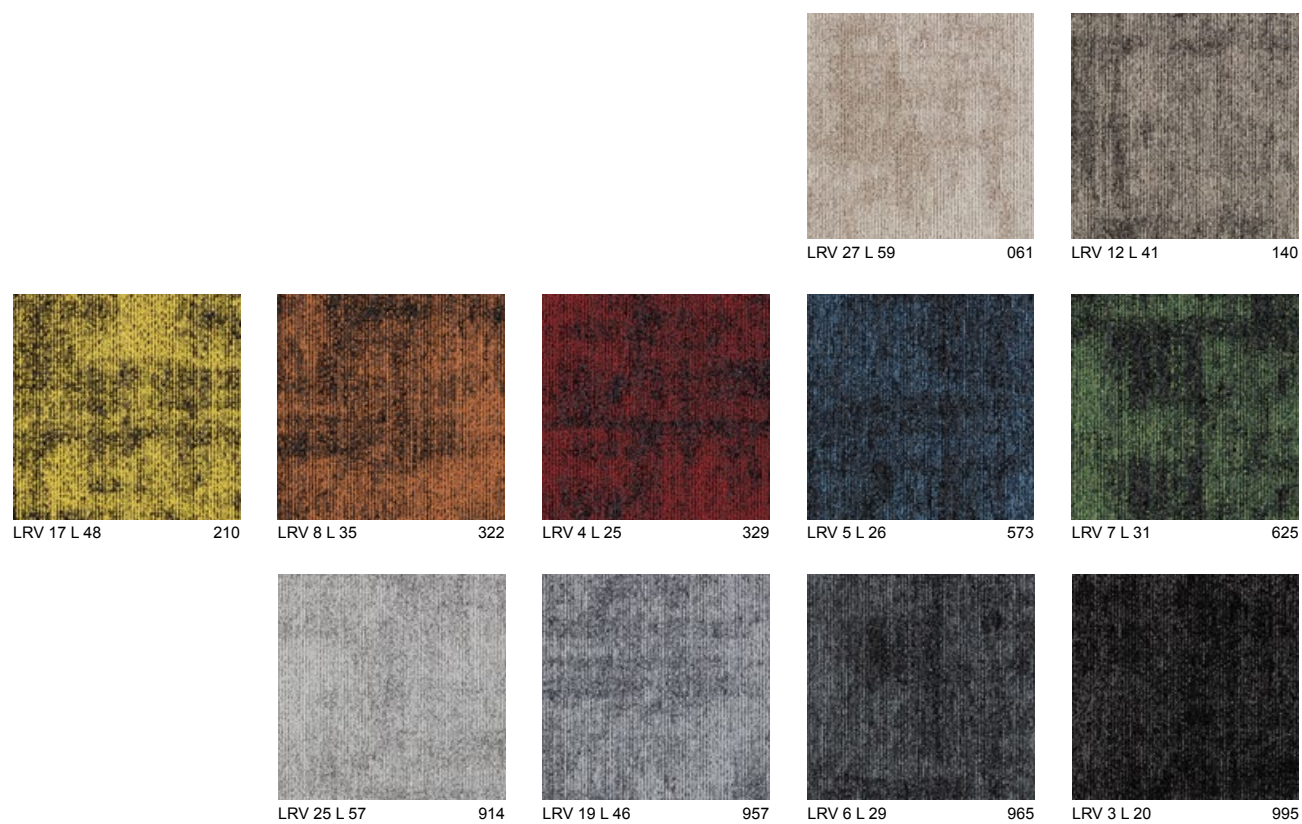


# 28

## FIRST DEFINE

PRICE RANGE ■ ■ □

FIRST  
COLLECTION



FIRST DEFINE 914, FIRST FORWARD 820, 149



# FIRST DEFINE

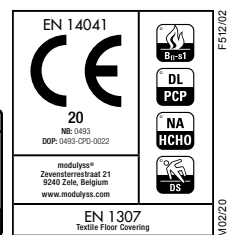
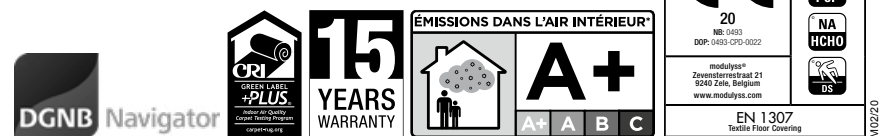
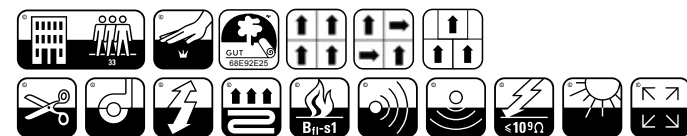
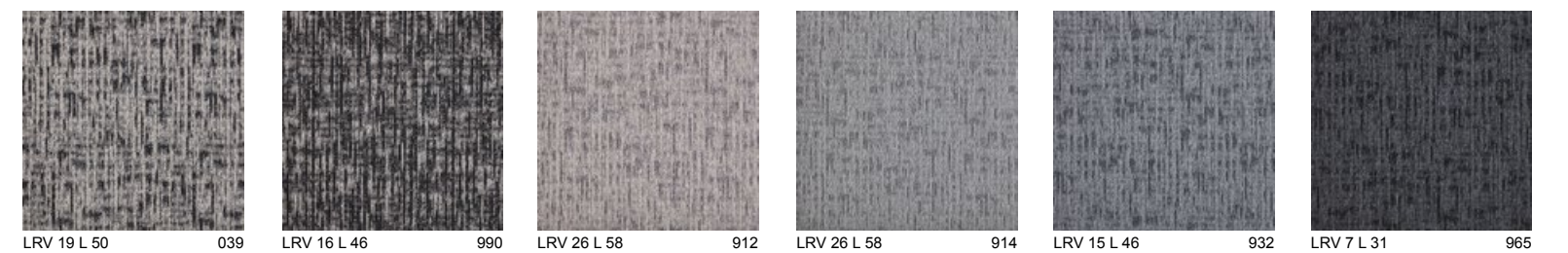
# 33

PRICE RANGE ■ ■ □

DSGN  
COLLECTION

## DSGN ABSOLUTE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 132.8 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 590 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.4 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.066 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 360 g/m <sup>2</sup> Ca. 10.6 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 25 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.5 mm Ca. 0.26"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2.9 mm Ca. 0.11"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.124 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 344 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 202 000 /m <sup>2</sup> Ca. 168 896 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	11
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	68E92E25
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.





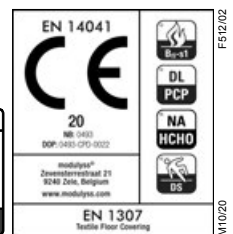
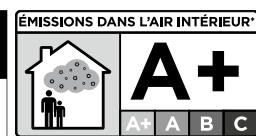
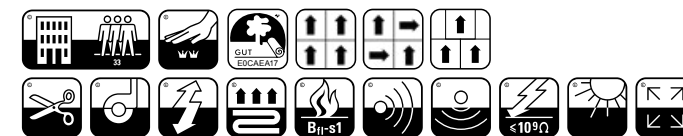


DSGN ABSOLUTE 039\_990

# DSGN ABSOLUTE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 132.8 oz/yd <sup>2</sup>
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 730 g/m <sup>2</sup> Ca. 21.5 oz/yd <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13.3 oz/yd <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.2 mm Ca. 0.28"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4.0 mm Ca. 0.16"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.113 Ca. 3 047 oz/yd <sup>3</sup>
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 186 000 /m <sup>2</sup> Ca. 155 518 /yd <sup>2</sup>
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003

FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.093 m <sup>2</sup> K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 29 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.01 0.04 0.09 0.22 0.34 0.42
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
GUT-NR	E0CAEA17
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



F512/02

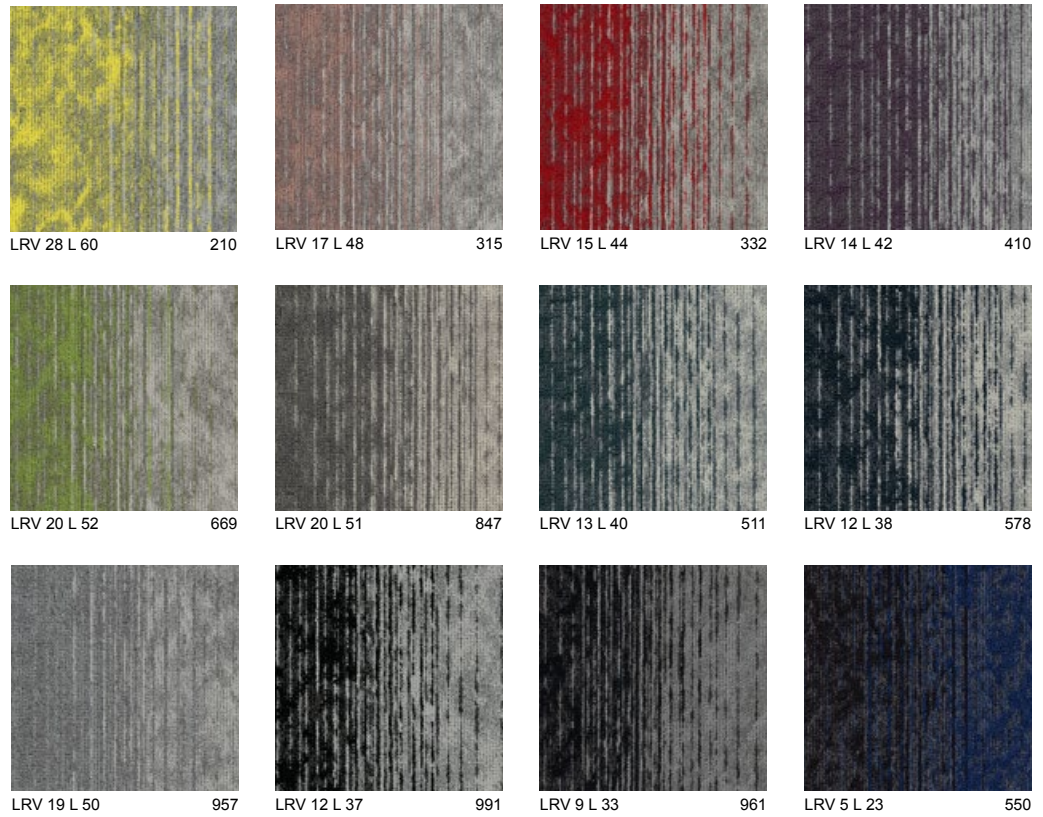
M1020



# 34

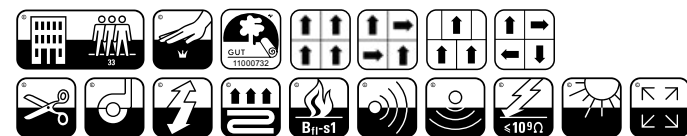
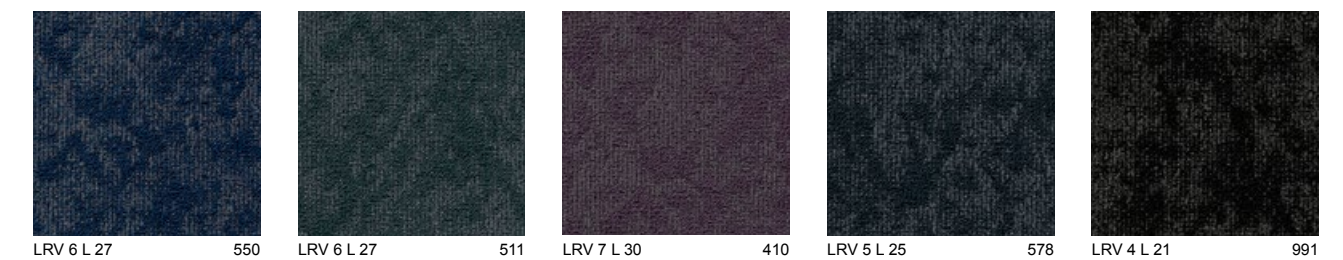
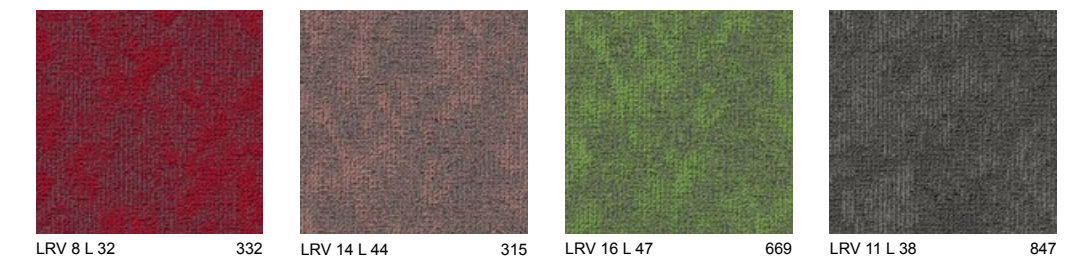
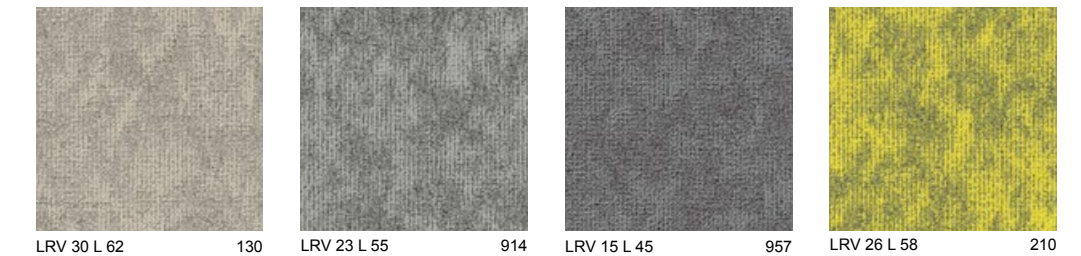
## MOTION

PRICE RANGE ■ ■ □





CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 680 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.1 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.091 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 410 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.1 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 25 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.7 mm Ca. 0.30"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.04 0.00 0.13 0.20 0.36 0.40
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.7 mm Ca. 0.15"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.110 g/cm <sup>3</sup> Ca. 2 967 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 197 500 /m <sup>2</sup> Ca. 165 134 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	12
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	11000732
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



F&Z/02

EN 14041  
CE  
17  
modulyss®  
Zwevenhoedestraat 21  
9240 Zate, Belgium  
www.modulyss.com  
EN 1307  
Tufted Loop Carpeting





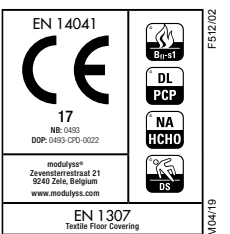
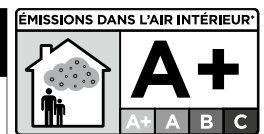
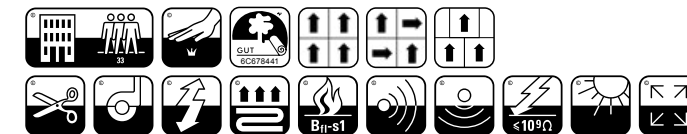
VISION 914, 991 MOTION 991

# VISION

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 680 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.1 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.091 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 410 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.1 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 25 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.7 mm Ca. 0.30"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.03 0.00 0.10 0.19 0.36 0.42
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.7 mm Ca. 0.15"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.110 g/cm <sup>3</sup> Ca. 2 967 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 197 500 /m <sup>2</sup> Ca. 165 134 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	13
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	6C678441

LEED® Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.

DGNB modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



F512/02  
1004/19

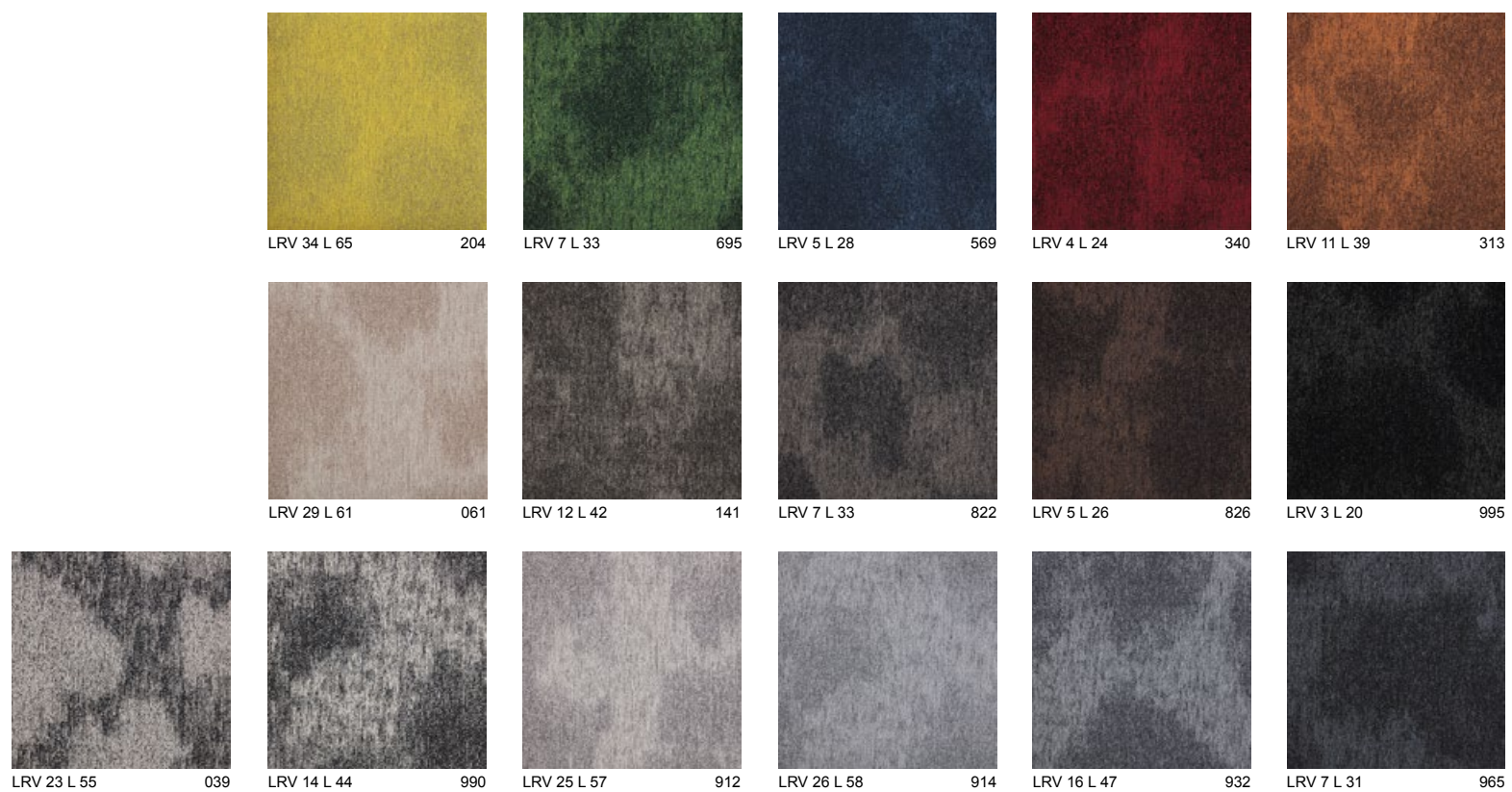


# 36

## DSGN CLOUD

PRICE RANGE ■ ■ □

DSGN  
COLLECTION





# DSGN CLOUD

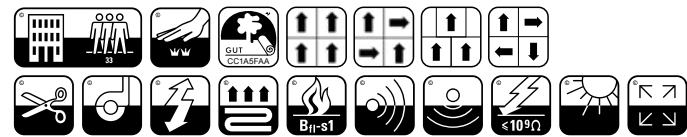
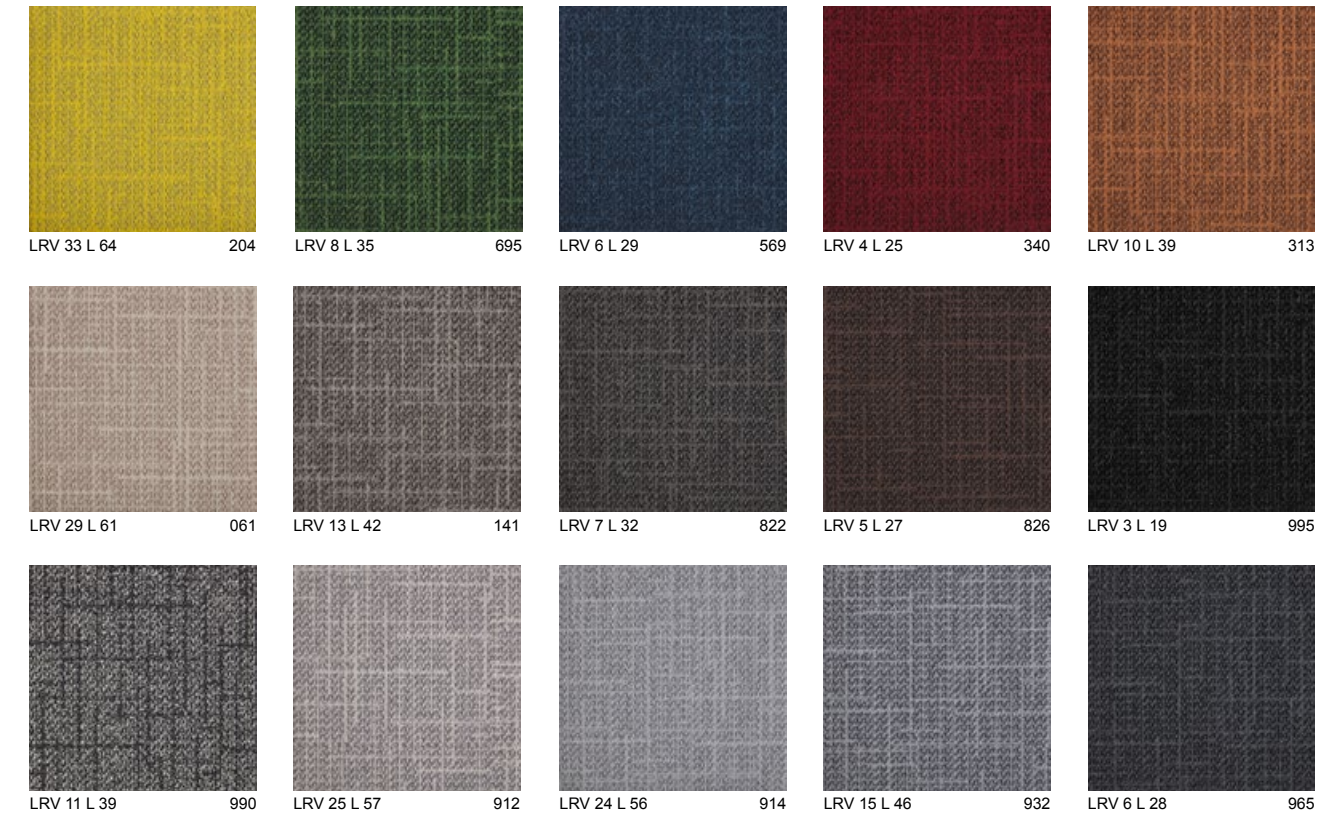
# 37

PRICE RANGE ■ ■ □

DSGN  
COLLECTION

# DSGN TWEED

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTÉMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 680 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.1 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.070 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 420 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.4 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 26 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.7 mm Ca. 0.26"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.03 0.06 0.18 0.31 0.39
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.3 mm Ca. 0.13"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.127 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 425 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 193 000 /m <sup>2</sup> Ca. 161 371 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	CC1A5FAA
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.





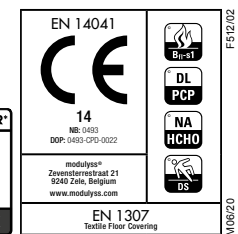
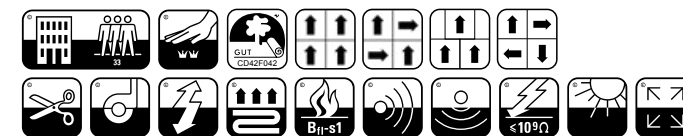


DSGN TWEED 061, 141

# DSGN TWEED

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 680 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.1 oz/yd <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 420 g/m <sup>2</sup> Ca. 12.4 oz/yd <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.7 mm Ca. 0.26"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.3 mm Ca. 0.13"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.127 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 425 oz/yd <sup>3</sup>
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 221 000 /m <sup>2</sup> Ca. 184 783 /yd <sup>2</sup>
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003

FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.070 m <sup>2</sup> K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 24 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.05 0.06 0.17 0.29 0.37
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
GUT-NR	CD42F042
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



140620



# 39

OPPOSITE

PRICE RANGE ■ ■ □



OPPOSITE 535, 915



# OPPOSITE

# 41

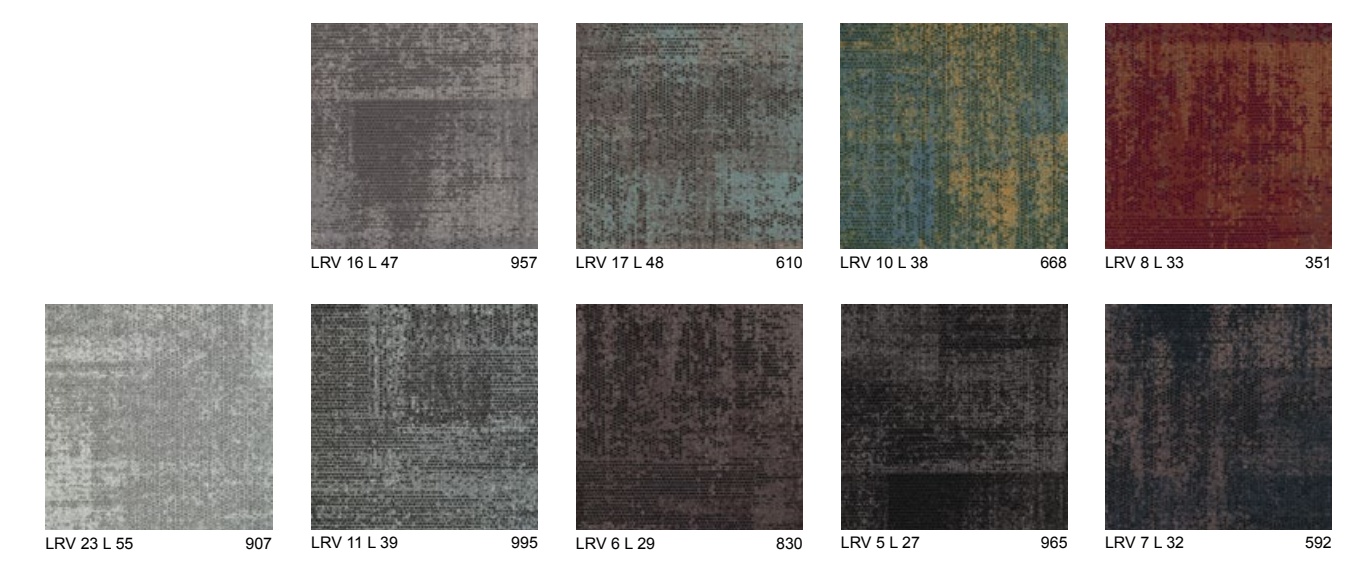
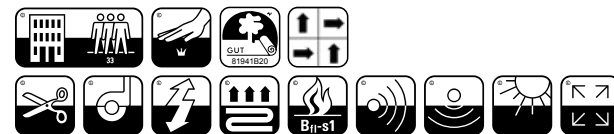
PRICE RANGE ■ ■ □

VINTAGE  
COLLECTION

# PIXEL

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Minituft® 5/64" Loop Minituft® 5/64" Bouclé Minituft® 5/64" Schlinge Minituft® 5/64" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m² Ca. 135.7 oz/yd²
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 500 g/m² Ca. 14.8 oz/yd²
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 170 g/m² Ca. 5.0 oz/yd²
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 5.9 mm Ca. 0.23"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 1.1 mm Ca. 0.04"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEID POOLDICHTHEID	Ca. 0.155 g/cm³ Ca. 4 180 oz/yd³
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 200 000 /m² Ca. 167 224 /yd²
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003

FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>fl</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.048 m² K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 16 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.02 0.05 0.12 0.24 0.27
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965, ≤ 10 <sup>8</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m²   5.98 yd² pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	11
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
GUT-NR	81941B20
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulys sustainability datasheets.
DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



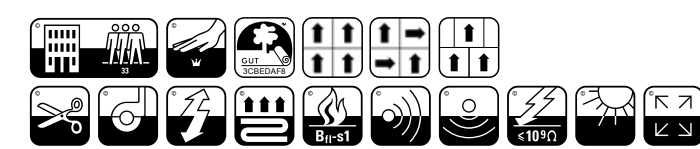




PIXEL 995

# PIXEL

<b>CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR</b>	Tufted 1/10" Loop, printed Tufté 1/10" Bouclé, imprimé Getuftet 1/10" Schlinge, gedruckt Getuft 1/10" Luspool, bedrukt	<b>FIRE RESISTANCE COMORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG</b>	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
<b>PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL</b>	100% PA 6	<b>FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID</b>	ISO 105-B02 ≥ 5-6
<b>SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG</b>	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	<b>RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID</b>	EN ISO 105-X12 ≥ 4
<b>TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT</b>	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.8 oz/yd <sup>2</sup>	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID</b>	EN ISO 105-E01 ≥ 4
<b>PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT</b>	Ca. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.8 oz/yd <sup>2</sup>	<b>THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND</b>	ISO 8302 0.063 m <sup>2</sup> K/W
<b>PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT</b>	Ca. 372 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.0 oz/yd <sup>2</sup>	<b>IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE</b>	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 23 dB
<b>TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE</b>	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	<b>SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE</b>	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.00 0.06 0.15 0.28 0.31
<b>PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE</b>	Ca. 3.1 mm Ca. 0.12"	<b>PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH</b>	ISO 6356 ≤ 2 kV
<b>PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID</b>	Ca. 0.120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 236 oz/yd <sup>3</sup>	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND</b>	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN</b>	Ca. 218 000 /m <sup>2</sup> Ca. 182 274 /yd <sup>2</sup>	<b>SIZE &amp; PACKING DIMENSION &amp; EMBALLAGE ABMESSUNG &amp; VERPACKUNG AFMETINGEN &amp; VERPAKKING</b>	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
<b>CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE</b>	EN 1307 33 - LC1	<b>NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN</b>	9, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID</b>	EN 985 A: continuous use	<b>DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT</b>	EN 986 Max. 0.2%
<b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b>	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	<b>GUT-NR</b>	3CBEDAF8
		<b>LEED®</b>	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		<b>DGNB</b>	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



FS 12/02



# 42

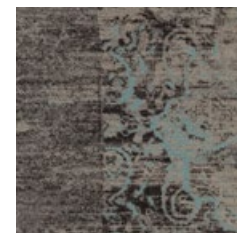
## PATCHWORK

PRICE RANGE ■ ■ □

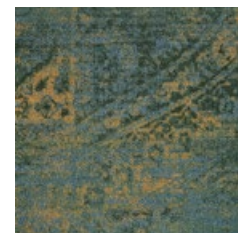
VINTAGE  
COLLECTION



LRV 18 L 50 957



LRV 19 L 50 610



LRV 8 L 34 668



LRV 7 L 32 351



LRV 26 L 58 907



LRV 10 L 38 995



LRV 8 L 34 830



LRV 8 L 33 965



LRV 6 L 29 592



PATCHWORK 668, PATTERN 668



# PATCHWORK

# 43

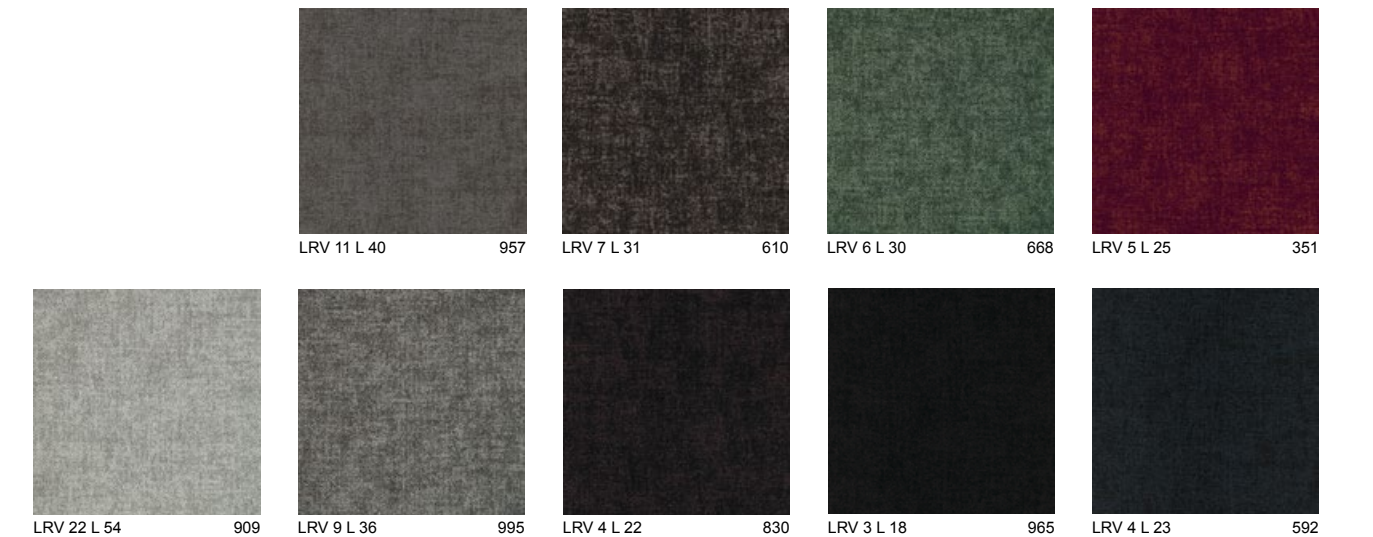
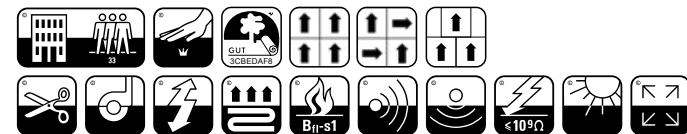
PRICE RANGE ■ ■ □

VINTAGE  
COLLECTION

## PATTERN

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop, printed Tufté 1/10" Bouclé, imprimé Getuftet 1/10" Schlinge, gedruckt Getuft 1/10" Luspool, bedrukt
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.8 oz/yd <sup>2</sup>
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.8 oz/yd <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 372 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.0 oz/yd <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.1 mm Ca. 0.12"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 236 oz/yd <sup>3</sup>
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 218 000 /m <sup>2</sup> Ca. 182 274 /yd <sup>2</sup>
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003

FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5-6
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.063 m <sup>2</sup> K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 23 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.00 0.06 0.15 0.28 0.31
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	9, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
GUT-NR	3CBEDAF8
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



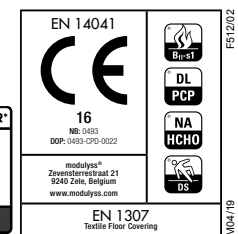
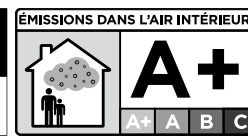
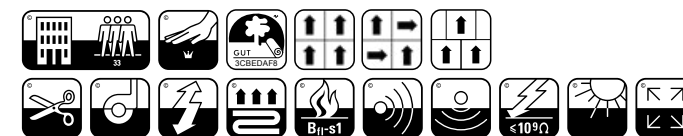




PATTERN 909, PIXEL 907

# PATTERN

<b>CONSTRUCTION</b> STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop, printed Tufté 1/10" Bouclé, imprimé Getuftet 1/10" Schlinge, gedruckt Getuft 1/10" Luspool, bedrukt	<b>FIRE RESISTANCE</b> COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
<b>PILE MATERIAL</b> COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA 6	<b>FASTNESS TO LIGHT</b> SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5-6
<b>SECONDARY BACKING</b> DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	<b>RUBBING FASTNESS</b> SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRUFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
<b>TOTAL WEIGHT</b> POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.8 oz/yd <sup>2</sup>	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
<b>PILE WEIGHT</b> POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.8 oz/yd <sup>2</sup>	<b>THERMAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.063 m <sup>2</sup> K/W
<b>PILE ABOVE BACKING</b> POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 372 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.0 oz/yd <sup>2</sup>	<b>IMPACT NOISE RATING</b> ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 23 dB
<b>TOTAL HEIGHT</b> ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	<b>SOUND ABSORPTION</b> ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.00 0.06 0.15 0.28 0.31
<b>PILE HEIGHT</b> ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.1 mm Ca. 0.12"	<b>PERMANENT ANTISTATIC</b> ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
<b>PILE DENSITY</b> DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 236 oz/yd <sup>3</sup>	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>TUFT DENSITY</b> NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 218 000 /m <sup>2</sup> Ca. 182 274 /yd <sup>2</sup>	<b>SIZE &amp; PACKING</b> DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
<b>CLASSIFICATION</b> CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	<b>NUMBER OF COLOURS</b> NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	9, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY</b> EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	<b>DIMENSIONAL STABILITY</b> STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
<b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b>	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	<b>GUT-NR</b>	3CBEDAF8
		<b>LEED®</b>	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulys sustainability datasheets.
		<b>DGNB</b>	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



FR12/02

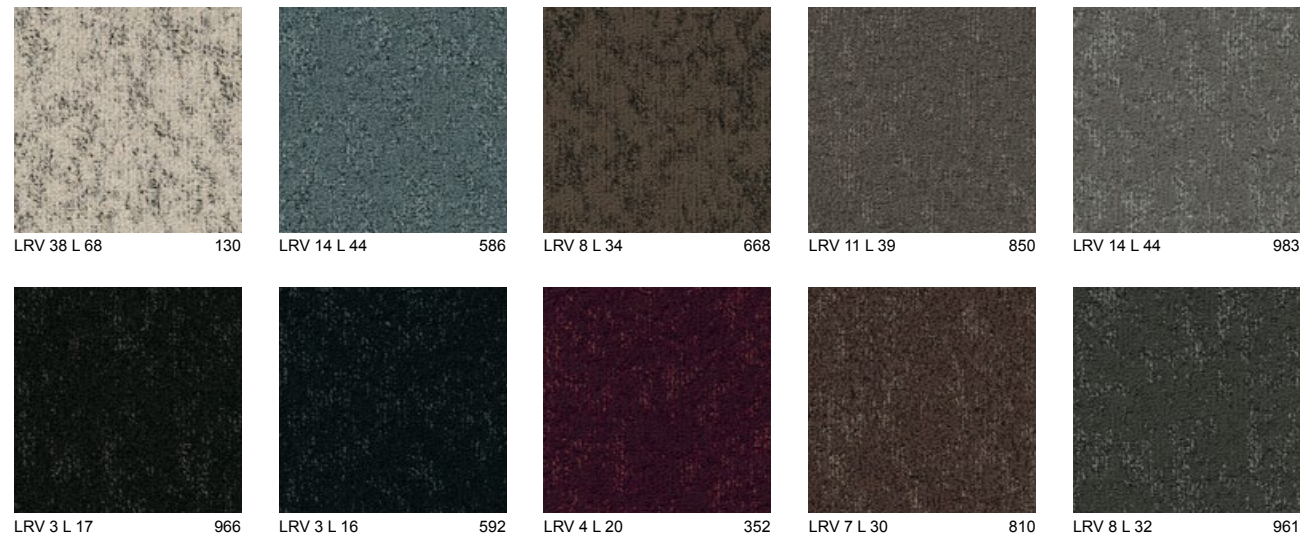


# 44

## MOSS

PRICE RANGE ■ ■ ■

HANDCRAFT  
COLLECTION



MOSS, LEAF 668



# MOSS

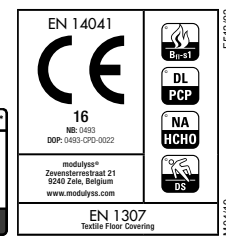
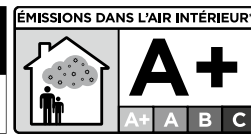
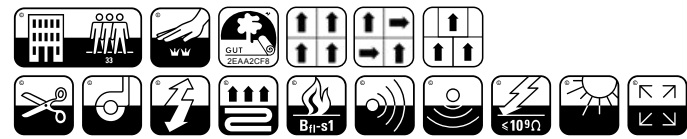
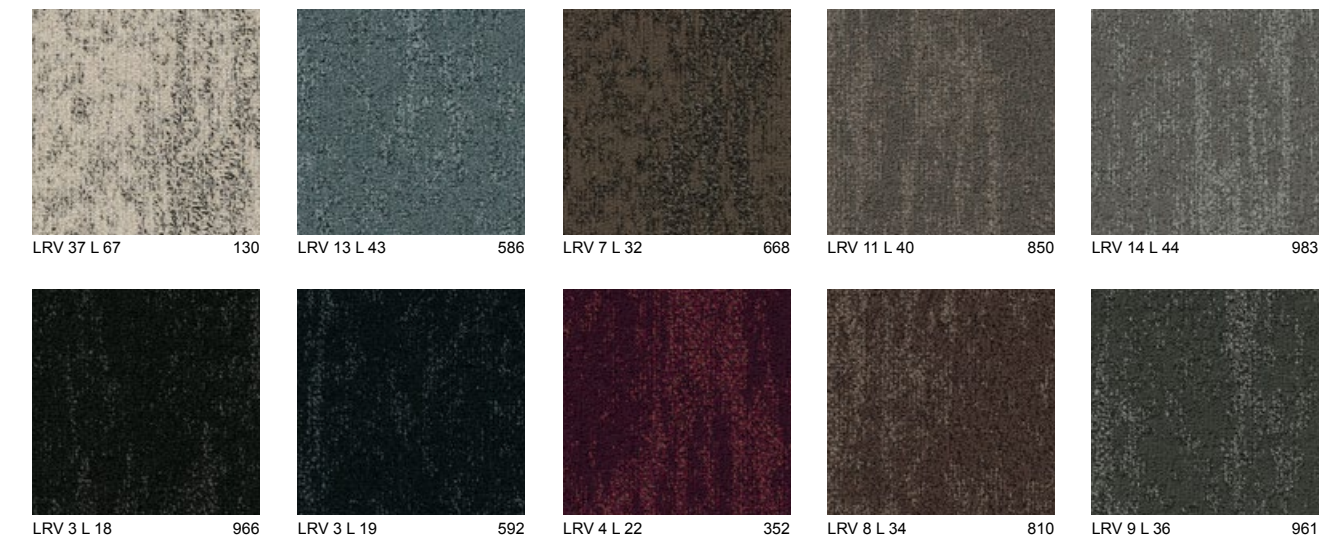
# 45

PRICE RANGE ■ ■ ■

HANDCRAFT  
COLLECTION

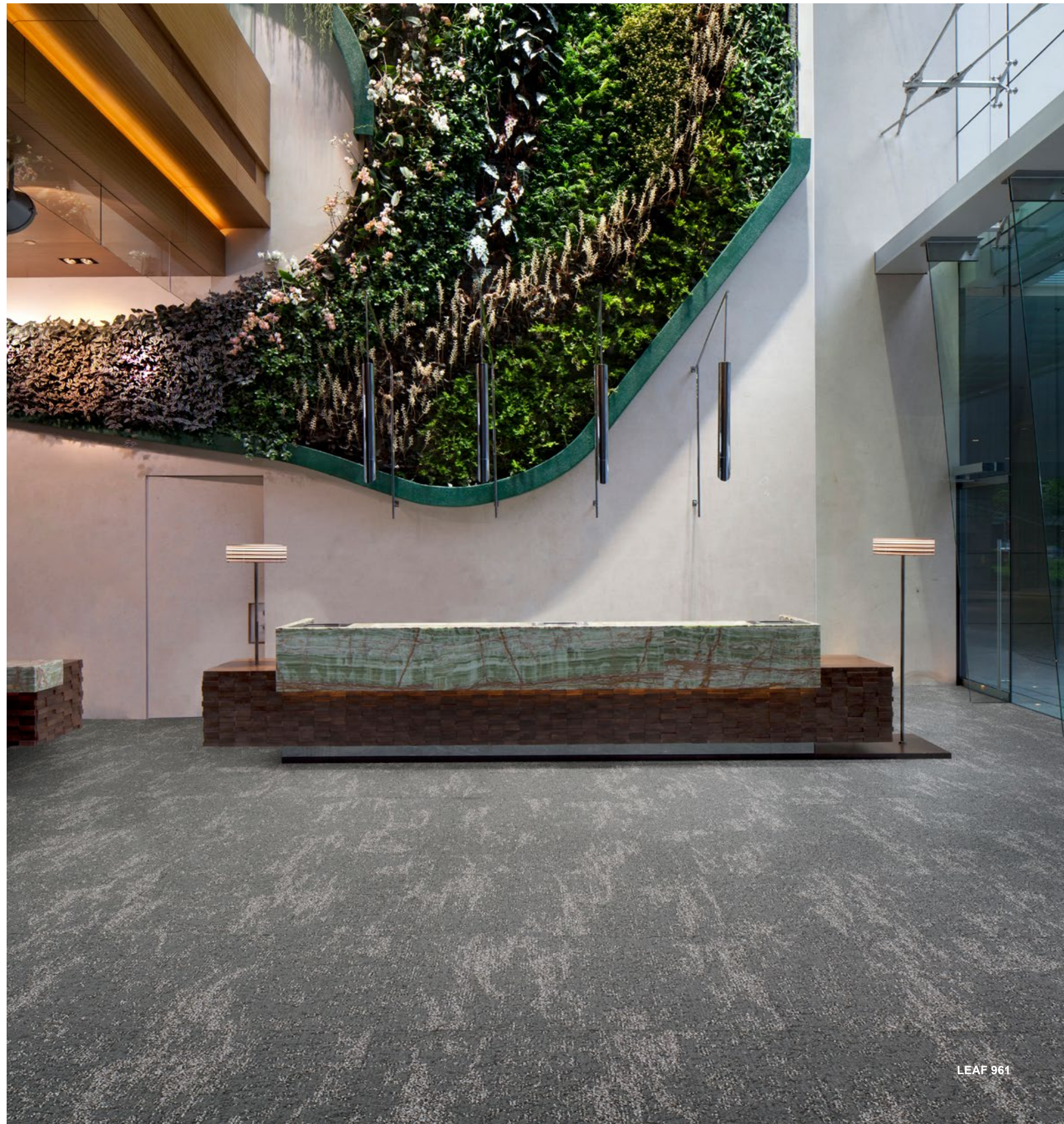
# LEAF

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 880 g/m <sup>2</sup> Ca. 25.9 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.084 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 590 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.4 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 26 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.8 mm Ca. 0.31"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 σ <sub>s</sub> 0.00 0.00 0.09 0.21 0.35 0.45
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4.3 mm Ca. 0.17"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.137 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 695 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 225 000 /m <sup>2</sup> Ca. 188 127 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	10
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	2EAA2CF8
CO <sub>2</sub> OFFSET	Standard on this product, through CO <sub>2</sub> RE, the modulyss CO <sub>2</sub> reduction initiative.	LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



FR 27/02  
NICK/19

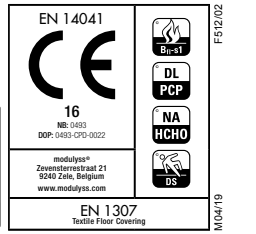
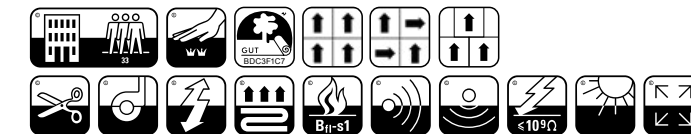




LEAF 961

# LEAF

<b>CONSTRUCTION</b> STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuft 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	<b>FIRE RESISTANCE</b> COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
<b>PILE MATERIAL</b> COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	<b>FASTNESS TO LIGHT</b> SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
<b>SECONDARY BACKING</b> DOSSIER RÜCKENAUSSATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	<b>RUBBING FASTNESS</b> SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
<b>TOTAL WEIGHT</b> POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
<b>PILE WEIGHT</b> POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 880 g/m <sup>2</sup> Ca. 25.9 oz/yd <sup>2</sup>	<b>THERMAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.085 m <sup>2</sup> K/W
<b>PILE ABOVE BACKING</b> POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 610 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.0 oz/yd <sup>2</sup>	<b>IMPACT NOISE RATING</b> ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 26 dB
<b>TOTAL HEIGHT</b> EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.8 mm Ca. 0.31"	<b>SOUND ABSORPTION</b> ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.00 0.11 0.20 0.35 0.46
<b>PILE HEIGHT</b> EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4.3 mm Ca. 0.17"	<b>PERMANENT ANTISTATIC</b> ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
<b>PILE DENSITY</b> DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.142 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 830 oz/yd <sup>3</sup>	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE</b> RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>TUFT DENSITY</b> NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 225 000 /m <sup>2</sup> Ca. 188 127 /yd <sup>2</sup>	<b>SIZE &amp; PACKING</b> DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
<b>CLASSIFICATION</b> CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	<b>NUMBER OF COLOURS</b> NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	10
<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY</b> EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	<b>DIMENSIONAL STABILITY</b> STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
<b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b>	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	<b>GUT-NR</b>	BDC3F1C7
<b>CO<sub>2</sub> OFFSET</b>	Standard on this product, through CO <sub>2</sub> RE, the modulyss CO <sub>2</sub> reduction initiative.	<b>LEED®</b>	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		<b>DGNB</b>	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



F512/02

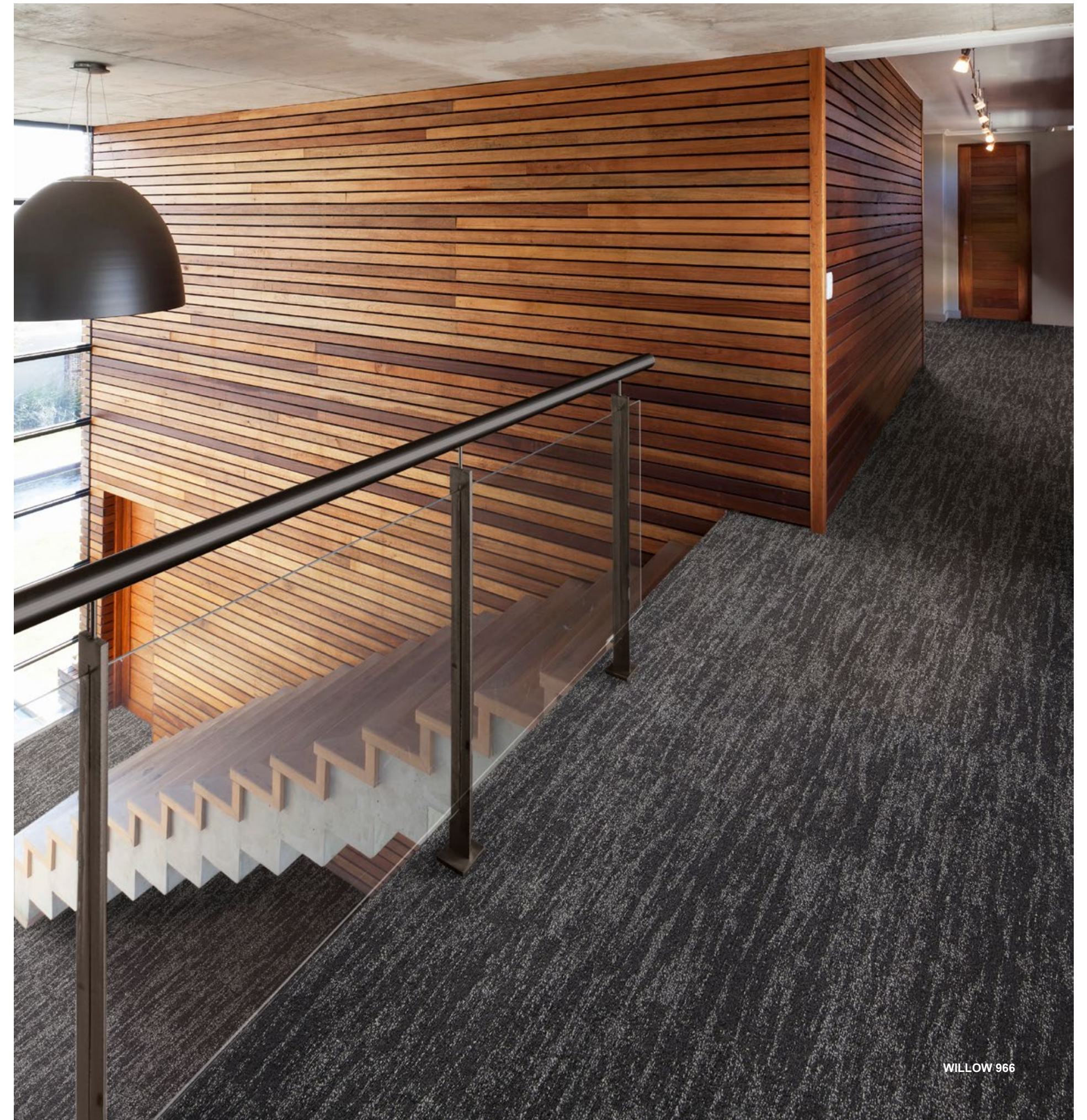
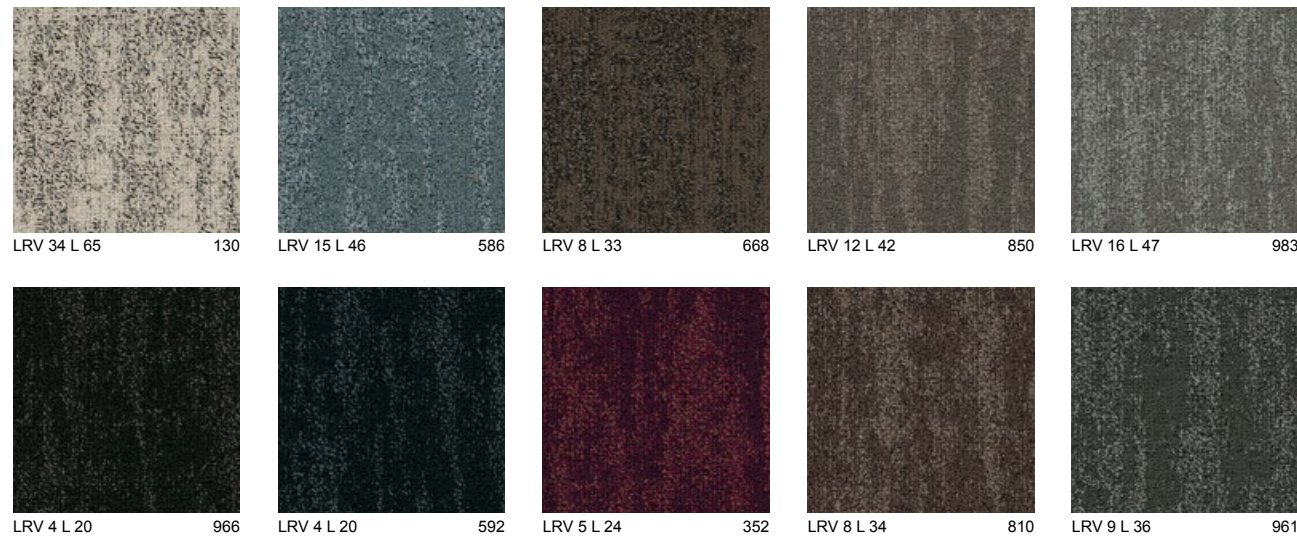


# 46

## WILLOW

PRICE RANGE ■■■

HANDCRAFT  
COLLECTION



WILLOW 966



# WILLOW

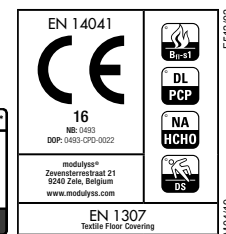
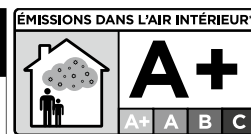
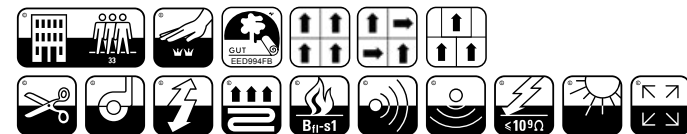
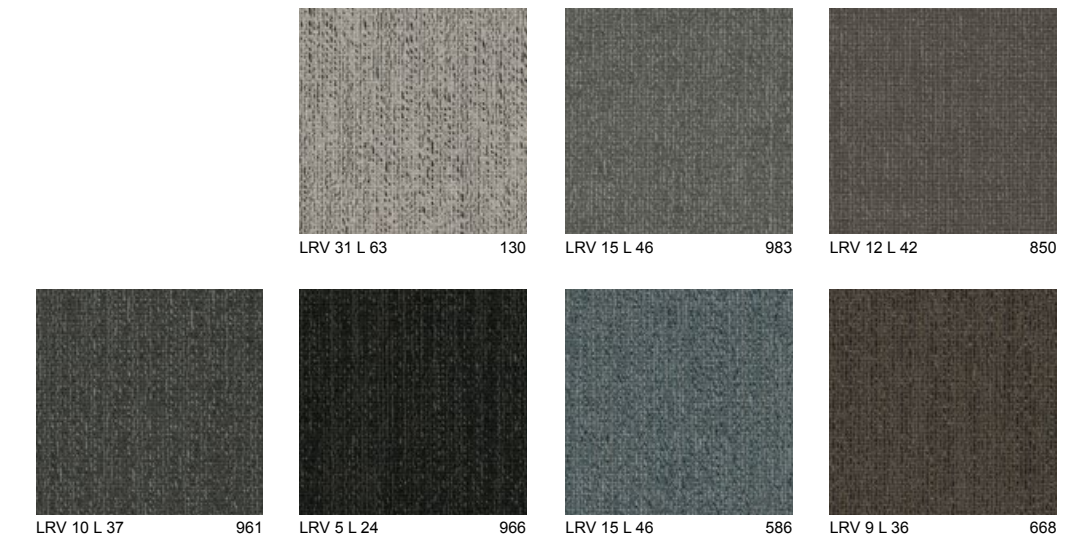
# 47

PRICE RANGE ■ ■ ■

HANDCRAFT  
COLLECTION

# GRIND

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.7 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 880 g/m <sup>2</sup> Ca. 25.9 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.086 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 630 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.6 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 27 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.8 mm Ca. 0.31"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.06 0.08 0.19 0.37 0.47
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4.3 mm Ca. 0.17"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.146 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 938 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>6</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 225 000 /m <sup>2</sup> Ca. 188 127 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	10
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	EED994FB
CO <sub>2</sub> OFFSET	Standard on this product, through CO <sub>2</sub> RE, the modulyss CO <sub>2</sub> reduction initiative.	LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



FR2/02

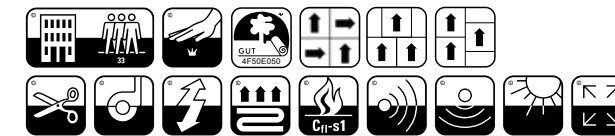




GRIND 961

# GRIND

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Minituft® 5/64" Loop Minituft® 5/64" Bouclé Minituft® 5/64" Schlinge Minituft® 5/64" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: C <sub>s</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack-fully recyclable polyolefin-based based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 100 g/m <sup>2</sup> Ca. 121.0 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.7 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.042 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 197 g/m <sup>2</sup> Ca. 5.8 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 15 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 5.5 mm Ca. 0.22"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 1.0 mm Ca. 0.04"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.197 g/cm <sup>3</sup> Ca. 5 313 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 200 000 /m <sup>2</sup> Ca. 167 200 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	7
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	4F50E050
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®	Gold level 130 Silver level Other colours	LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



F5192/0  
11022/0

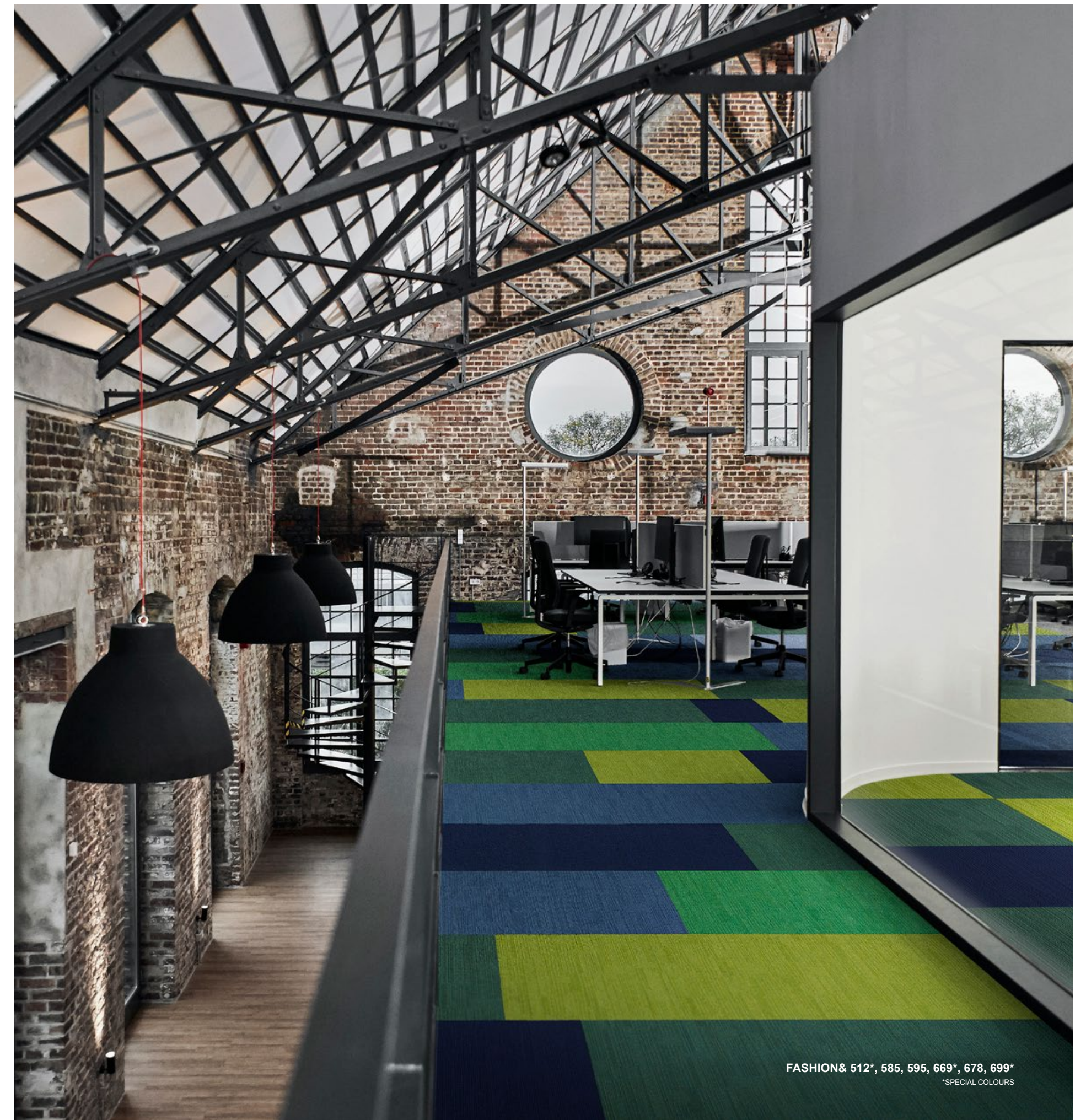


# 48

## FASHION&

PRICE RANGE ■■■

&-COLLECTION

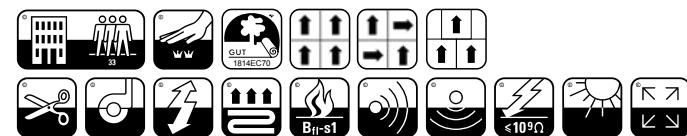
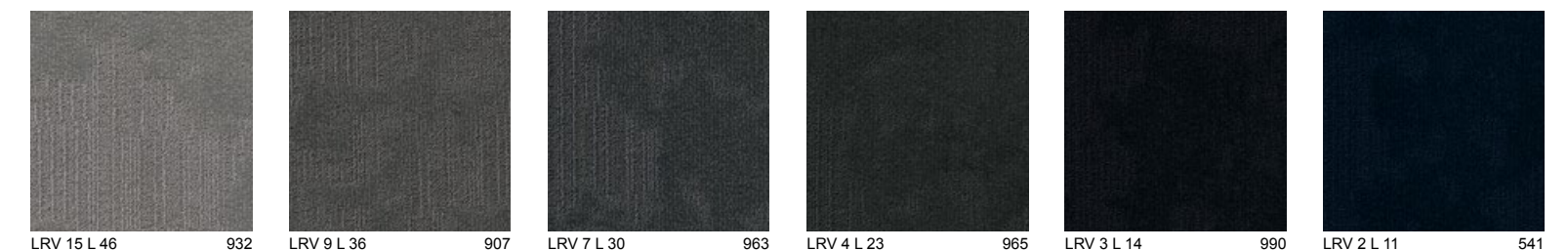
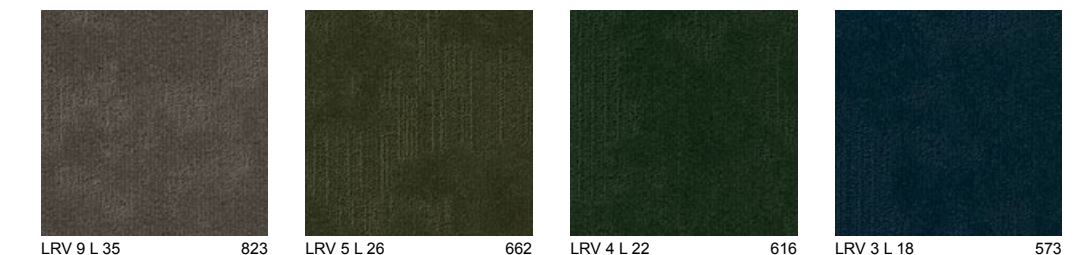


FASHION& 512\*, 585, 595, 669\*, 678, 699\*  
\*SPECIAL COLOURS



## VELVET&

<p><b>CONSTRUCTION</b> Tufted 1/12" Loop  <b>STRUCTURE</b> Tufté 1/12" Bouclé  <b>STRUKTUR</b> Getuftet 1/12" Schlinge  <b>STRUCTUUR</b> Getuft 1/12" Luspool</p> <p><b>PILE MATERIAL</b> 100% ECONYL® yarn  <b>COUCHE D'USURE</b> 100% Regenerated Nylon  <b>POLMATERIAAL</b>  <b>POOLMATERIAAL</b></p> <p><b>SECONDARY BACKING</b> back2back: standard carpet tile  <b>DOSSIER</b> backing with minimum 70%  <b>RÜCKENAUSSTATTUNG</b> post-industrial recycled content  <b>RUG</b></p> <p><b>TOTAL WEIGHT</b> Ca. 4 800 g/m<sup>2</sup>  <b>POIDS TOTAL</b> Ca. 141.6 oz/yd<sup>2</sup>  <b>GESAMTGEWICHT</b>  <b>TOTAAL GEWICHT</b></p> <p><b>PILE WEIGHT</b> Ca. 870 g/m<sup>2</sup>  <b>POIDS DU VELOURS</b> Ca. 25.7 oz/yd<sup>2</sup>  <b>POLEINSATZGEWICHT</b>  <b>POOLGEWICHT</b></p> <p><b>PILE ABOVE BACKING</b> Ca. 595 g/m<sup>2</sup>  <b>POIDS DE VELOURS UTILE</b> Ca. 17.6 oz/yd<sup>2</sup>  <b>POLNUTZSCHICHTGEWICHT</b>  <b>NUTTIG POOLGEWICHT</b></p> <p><b>TOTAL HEIGHT</b> Ca. 7.7 mm  <b>EPAISSEUR TOTALE</b> Ca. 0.30"  <b>GESAMTDICKE</b>  <b>TOTALE DIKTE</b></p> <p><b>PILE HEIGHT</b> Ca. 4.1 mm  <b>EPAISSEUR DU VELOURS</b> Ca. 0.16"  <b>POLDICKE</b>  <b>POOLHOOGTE</b></p> <p><b>PILE DENSITY</b> Ca. 0.145 g/cm<sup>3</sup>  <b>DENSITÉ DU VELOURS</b> Ca. 3 911 oz/yd<sup>3</sup>  <b>POLROHDICHTE</b>  <b>POOLDICHTHEID</b></p> <p><b>TUFT DENSITY</b> Ca. 240 000 /m<sup>2</sup>  <b>NOMBRE DE TOUFFES</b> Ca. 200 669 /yd<sup>2</sup>  <b>NOPPENZAHL</b>  <b>AANTAL PUNTEN</b></p> <p><b>CLASSIFICATION</b> EN 1307  <b>CLASSEMENT</b> 33 - LC2  <b>KLASSIFIKATION</b>  <b>CLASSIFICATIE</b></p> <p><b>CASTOR CHAIR SUITABILITY</b> EN 985  <b>EMPLOI CHAISE À ROULETTES</b> A: continuous use  <b>STUHLROLLENEIGNUNG</b>  <b>ROLSTOELGESCHIKTHEID</b></p> <p><b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b> Démarche HQE® - cf. FDES  suivant NF P01-010  Déclaration du 30/07/2003</p>	<p><b>FIRE RESISTANCE</b> EN 13501-1: B<sub>2</sub>-s1  <b>COMPORTEMENT AU FEU</b> ASTM E-648: Class 1  <b>BRENNVERHALTEN</b>  <b>BRANDGEDRAG</b></p> <p><b>FASTNESS TO LIGHT</b> ISO 105-B02  <b>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE</b> ≥ 5  <b>LICHTECHTHEIT</b>  <b>LICHTECHTHEID</b></p> <p><b>RUBBING FASTNESS</b> EN ISO 105-X12  <b>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT</b> ≥ 4  <b>REIBECHTHEIT</b>  <b>WRIJFECHTHEID</b></p> <p><b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> EN ISO 105-E01  <b>SOLIDITÉ À L'EAU</b> ≥ 4  <b>WASSERRECHTHEIT</b>  <b>WATERECHTHEID</b></p> <p><b>THERMAL RESISTANCE</b> ISO 8302  <b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b> 0.070 m<sup>2</sup> K/W  <b>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND</b>  <b>WARMTEDOORLAATWEERSTAND</b></p> <p><b>IMPACT NOISE RATING</b> ISO 10140  <b>ISOLATION PHONIQUE</b> ΔL<sub>w</sub>: 26 dB  <b>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß</b>  <b>GELUIDSISOLATIE</b></p> <p><b>SOUND ABSORPTION</b> ISO 354  <b>ABSORPTION PHONIQUE</b> α<sub>w</sub>: 0.15  <b>SCHALLABSORPTIONSGRAD</b>  <b>GELUIDSABSORPTIE</b></p> <p><b>PERMANENT ANTISTATIC</b> ISO 6356  <b>ANTISTATIQUE PERMANENT</b> ≤ 2 kV  <b>PERMANENT ANTISTATISCH</b>  <b>PERMANENT ANTISTATISCH</b></p> <p><b>TRANSVERSAL RESISTANCE</b> ISO/DIS 10965  <b>RÉSISTANCE TRANSVERSAL</b> ≤ 1 x 10<sup>9</sup> Ohm  <b>DURCHGANGSWIDERSTAND</b>  <b>DOORGANGSWEERSTAND</b></p> <p><b>SIZE &amp; PACKING</b> 50 x 50 cm   19.7" x 19.7"  <b>DIMENSION &amp; EMBALLAGE</b> box: 5 m<sup>2</sup>   5.98 yd<sup>2</sup>  <b>ABMESSUNG &amp; VERPACKUNG</b> pallet: 20 boxes  <b>AFMETINGEN &amp; VERPAKKING</b></p> <p><b>NUMBER OF COLOURS</b> 15, Special colours possible  <b>NOMBRE DE COLORIS</b> Coloris spéciaux possible  <b>ANZAHL DER FARBEN</b> Sonderfarben möglich  <b>AANTAL KLEUREN</b> Speciale kleuren mogelijk</p> <p><b>DIMENSIONAL STABILITY</b> EN 986  <b>STABILITÉ DIMENSIONNELLE</b> Max. 0.2%  <b>DIMENSIONSTABILITÄT</b>  <b>DIMENSIONELE STABILITEIT</b></p> <p><b>GUT-NR</b> 1814EC70</p> <p><b>LEED®</b> Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.</p> <p><b>DGNB</b> modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.</p>
---	--

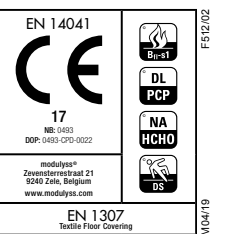
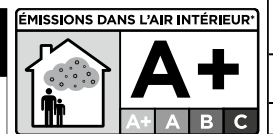
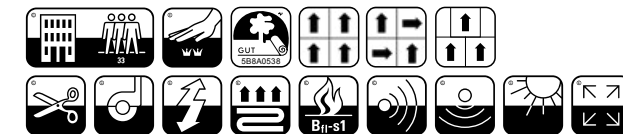






# VELVET&

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tip Sheared Tufté 1/12" Bouclé Tip Sheared Getuftet 1/12" Schlinge Tip Sheared Getuft 1/12" Luspool Tip Sheared	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Aqualon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 750 g/m <sup>2</sup> Ca. 140.1 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 900 g/m <sup>2</sup> Ca. 26.6 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 Ca. 0.094 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 570 g/m <sup>2</sup> Ca. 16.8 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : Ca. 25 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 7.6 - 8.8 mm Ca. 0.30" - 0.35"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.01 0.07 0.20 0.35 0.46
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.8 - 5.0 mm Ca. 0.15" - 0.20"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.114 - 0.150 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 074 - 4 045 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 240 000 /m <sup>2</sup> Ca. 200 669 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	15, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	5B8A0538
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



VELVET& 541, 573

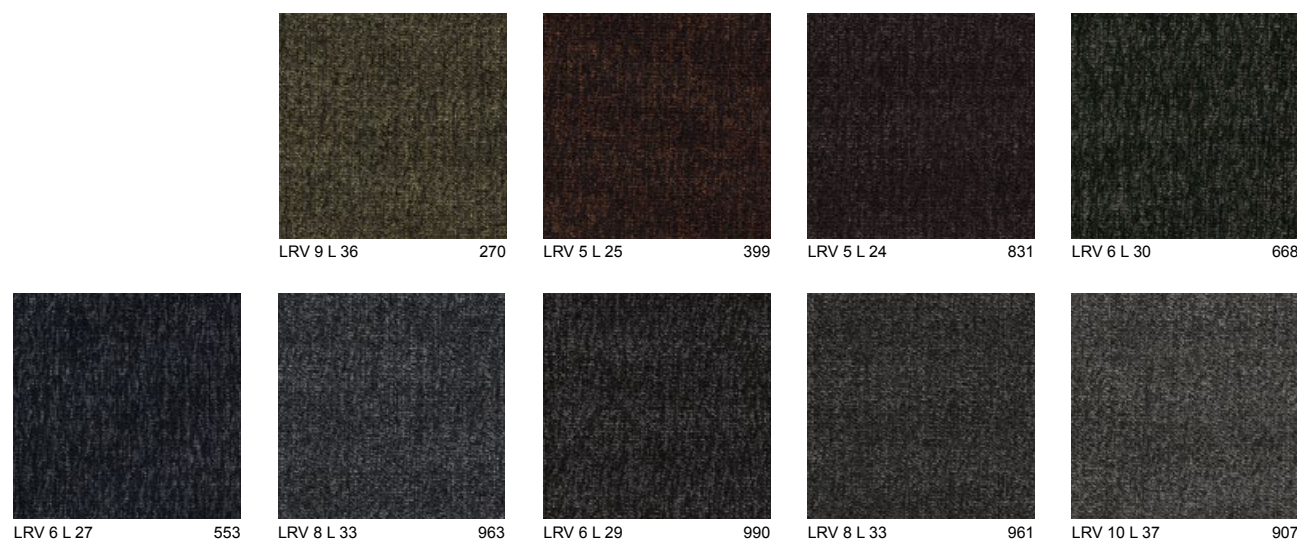


# 50

## BLAZE

PRICE RANGE ■ ■ ■ ■

DELIGHT  
COLLECTION



BLAZE 961, DUSK 96B, 96M



# BLAZE

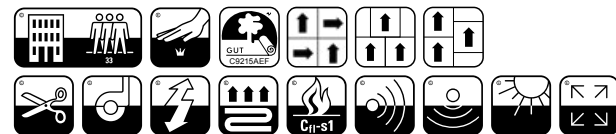
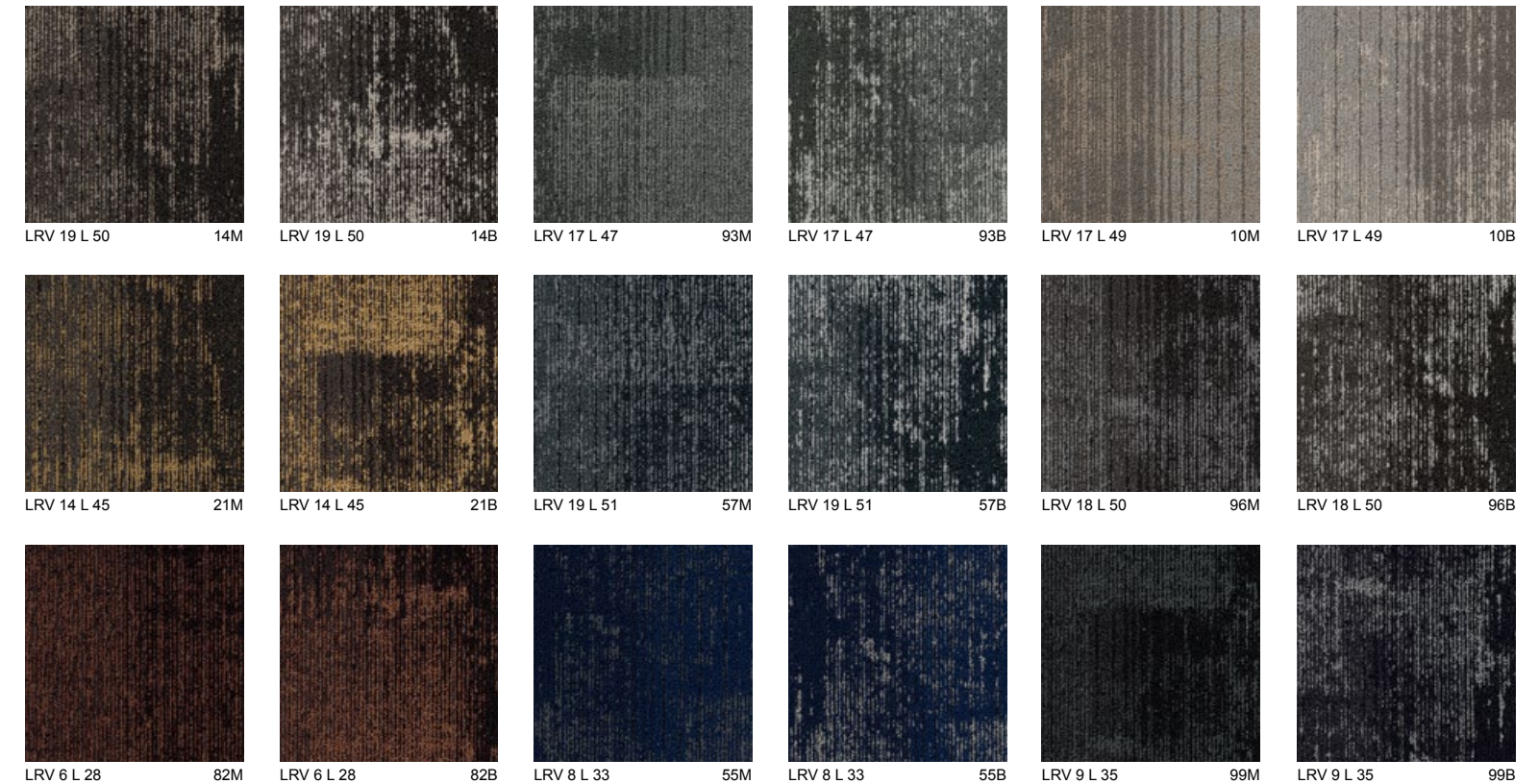
# 51

PRICE RANGE ■ ■ ■

DELIGHT  
COLLECTION

# DUSK

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Minituft® 5/64" loop Minituft® 5/64" Bouclé Minituft® 5/64" Schlinge Minituft® 5/64" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: C <sub>s</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn, 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% postindustrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 250 g/m <sup>2</sup> Ca. 125.4 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERRECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.9 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 Ca.0.038 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 215 g/m <sup>2</sup> Ca. 6.3 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 14 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 5.8 mm Ca. 0.23"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 1.0 mm Ca. 0.04"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.215 g/cm <sup>3</sup> Ca. 5 800 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 200 000 /m <sup>2</sup> Ca. 167 200 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	9
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	C9215AEF
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulys sustainability datasheets.
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

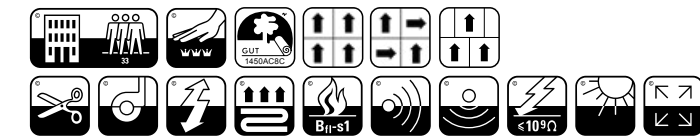






# DUSK

<b>CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR</b>	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	<b>FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG</b>	EN 13501-1: B <sub>s1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
<b>PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL</b>	100% ECONYL® yarn, 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	<b>FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID</b>	ISO 105-B02 ≥ 7
<b>SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG</b>	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	<b>RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIFECHTHEID</b>	EN ISO 105-X12 ≥ 4-5
<b>TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT</b>	Ca. 4 800 g/m <sup>2</sup> Ca. 141.6 oz/yd <sup>2</sup>	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID</b>	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
<b>PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT</b>	Ca. 800 g/m <sup>2</sup> Ca. 23.6 oz/yd <sup>2</sup>	<b>THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND</b>	ISO 8302 0.075 m <sup>2</sup> K/W
<b>PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT</b>	Ca. 620 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.3 oz/yd <sup>2</sup>	<b>IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAß GELUIDSISOLATIE</b>	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 24 dB
<b>TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE</b>	Ca. 7.7 mm Ca. 0.30"	<b>SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE</b>	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.03 0.04 0.09 0.19 0.32 0.39
<b>PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE</b>	Ca. 4.2 mm Ca. 0.17"	<b>PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH</b>	ISO 6356 ≤ 2 kV
<b>PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID</b>	Ca. 0.147 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 964 oz/yd <sup>3</sup>	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND</b>	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>6</sup> Ohm
<b>TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN</b>	Ca. 295 000 /m <sup>2</sup> Ca. 246 656 /yd <sup>2</sup>	<b>SIZE &amp; PACKING DIMENSION &amp; EMBALLAGE ABMESSUNG &amp; VERPACKUNG AFMETINGEN &amp; VERPAKKING</b>	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
<b>CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE</b>	EN 1307 33 - LC3	<b>NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN</b>	18
<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID</b>	EN 985 A: continuous use	<b>DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT</b>	EN 986 Max. 0.2%
<b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b>	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	<b>GUT-NR</b>	1450AC8C
		<b>LEED®</b>	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		<b>DGNB</b>	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



**ECONYL®**  
ENDLESS POSSIBILITIES

**CE**  
EN 14041  
18  
NB: 0415  
DOP: 1403-075-0122

**DL**  
**PCP**  
**NA**  
**HC10**

**15 YEARS WARRANTY**

**EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**  
**A+**  
A+ A B C

**EN 1307**  
Tuffte Floor Covering

**DGNB Navigator**



DUSK 14B

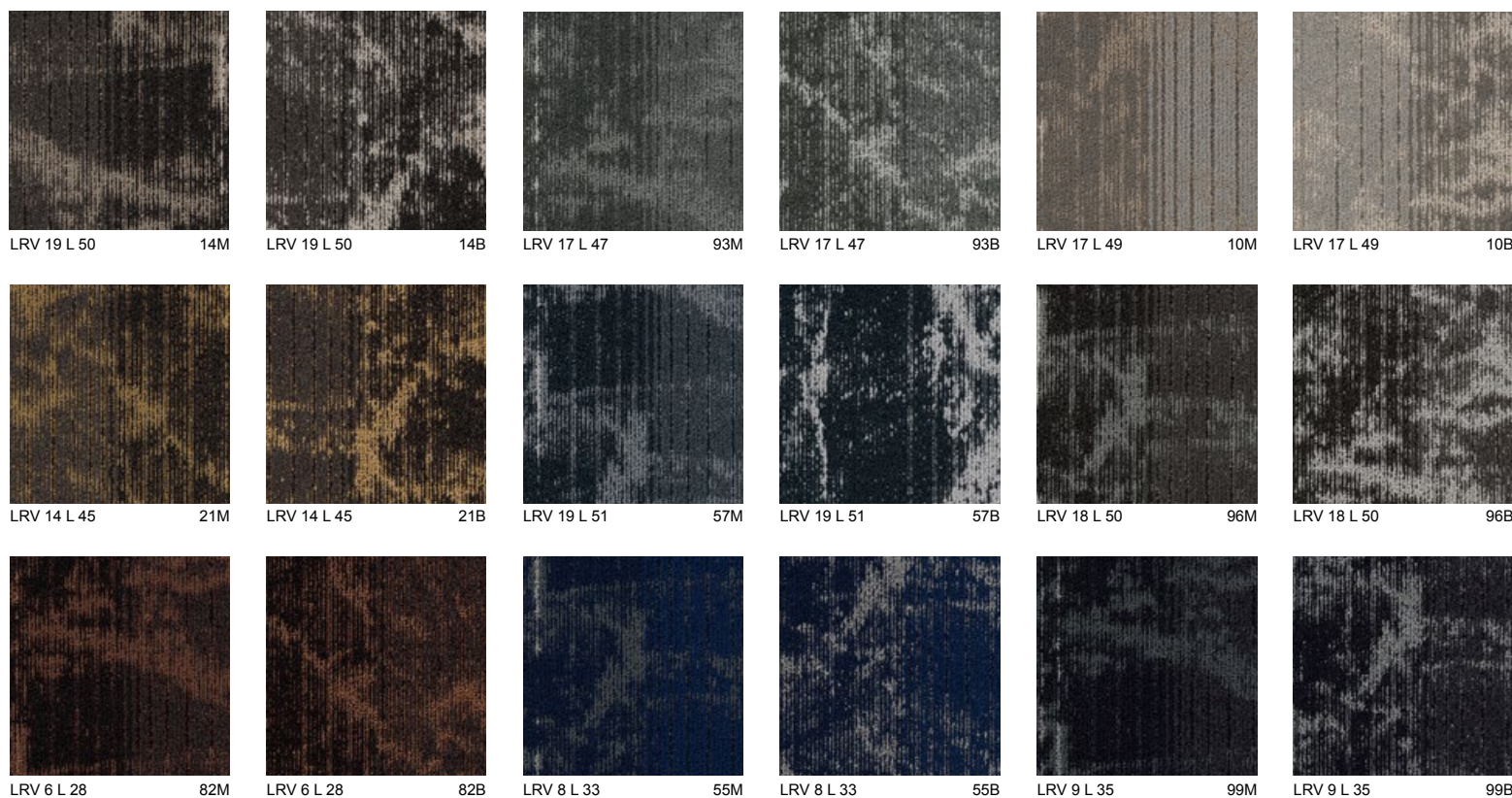


# 51

## DAWN

PRICE RANGE ■ ■ ■

DELIGHT  
COLLECTION



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2020

DAWN 82B, 82M & GLEAM 306



# DAWN

# 52

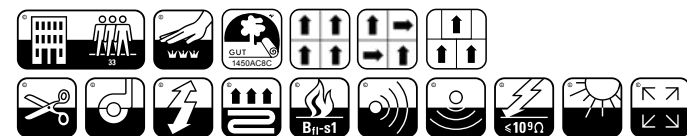
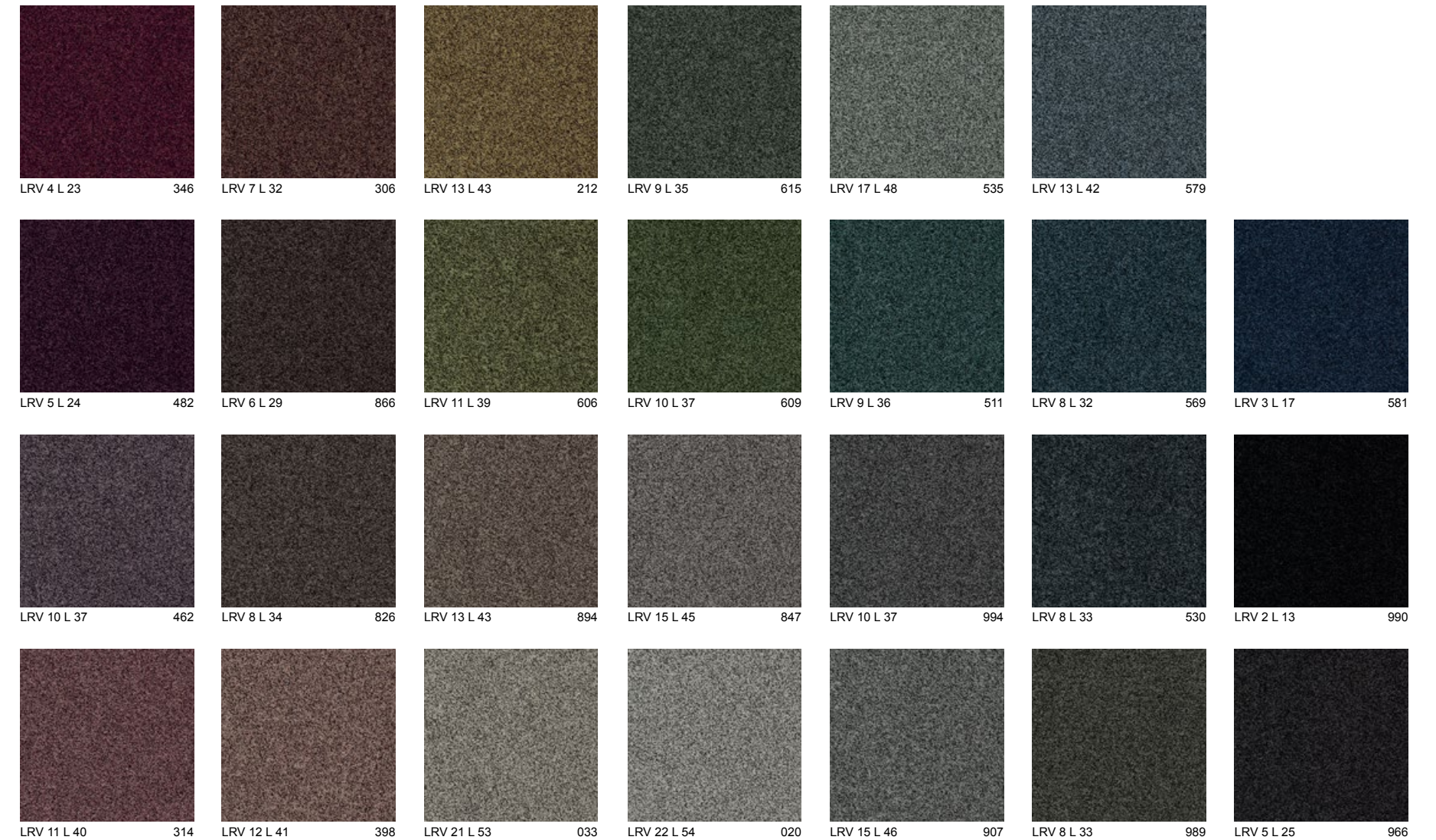
PRICE RANGE ■■■

DELIGHT  
COLLECTION

# GLEAM

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn, 100% Regenerated Solution Dyed Nylon
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 800 g/m <sup>2</sup> Ca. 141.6 oz/yd <sup>2</sup>
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 840 g/m <sup>2</sup> Ca. 24.8 oz/yd <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 620 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.3 oz/yd <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.7 mm Ca. 0.30"
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4.2 mm Ca. 0.17"
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.147 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 964 oz/yd <sup>3</sup>
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 295 000 /m <sup>2</sup> Ca. 246 656 /yd <sup>2</sup>
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC3
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003

FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4-5
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.080 m <sup>2</sup> K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 24 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.03 0.04 0.09 0.19 0.32 0.39
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	18
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
GUT-NR	1450AC8C
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

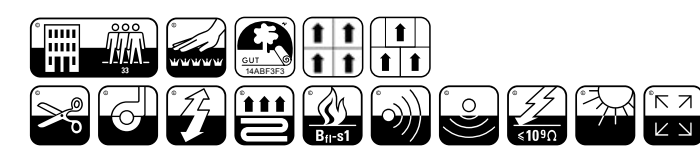






# GLEAM

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Cutpile Frisé Tufté 1/10" Cutpile Frisé Getuftet 1/10" Cutpile Frisé Getuft 1/10" Cutpile Frisé	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	ECONYL® yarn, 100 % Regenerated Solution Dyed Nylon + PA 6	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 5 150 g/m <sup>2</sup> Ca. 151.9 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 38.4 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.107 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 1 045 g/m <sup>2</sup> Ca. 30.8 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 31 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 9.5 mm Ca. 0.37"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.00 0.03 0.12 0.23 0.44 0.57
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 6.2 mm Ca. 0.24"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.169 g/cm <sup>3</sup> Ca. 4 558 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 164 000 /m <sup>2</sup> Ca. 137 124 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 4 m <sup>2</sup>   4.78 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC5	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	27, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	14ABF3F3
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



GLEAM 511, 535, 569, 581 & SPARK 511, 550

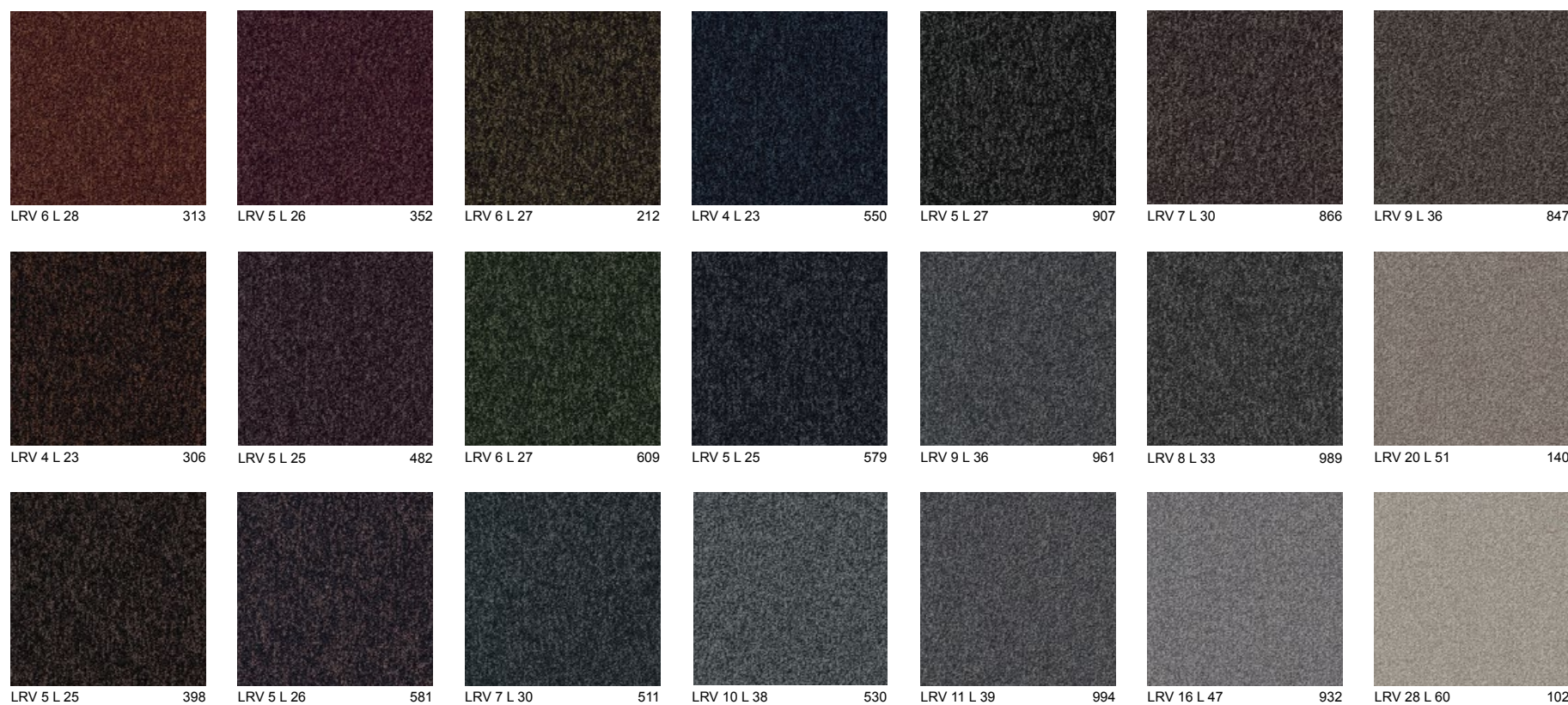


# 53

## SPARK

PRICE RANGE ■■■

DELIGHT  
COLLECTION

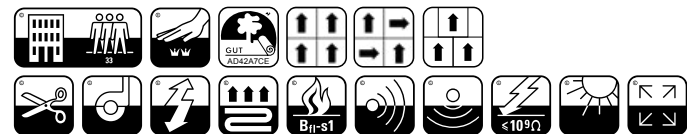


SPARK 398 & GLEAM 398



# SPARK

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTÉMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5-6
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 350 g/m <sup>2</sup> Ca. 128.3 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 690 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.4 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.059 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 14.8 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 24 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.01 0.02 0.06 0.17 0.33 0.44
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.5 mm Ca. 0.14"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.143 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 857 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 272 000 /m <sup>2</sup> Ca. 227 425 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	21, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® - cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	AD42A7CE
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



FRZ/02  
M03/19

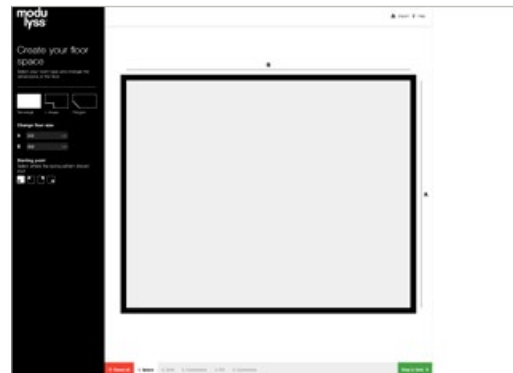


# Get started with the modulyss designer.

Creating your own floor design is easy with our user-friendly modulyss designer.

It only takes **5 simple steps!**

1



## Space

Create your own floor space. Select your room type and change the dimensions.

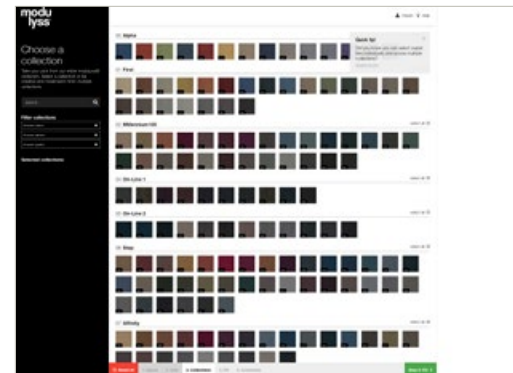
2



## Grid

Choose from a wide range of grids. The grid defines how the carpet tiles are installed.

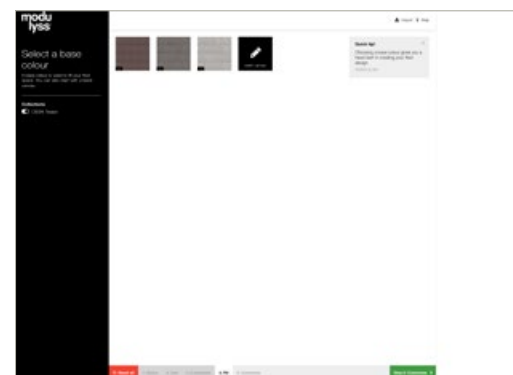
3



## Collections

Choose from our entire product range. You can mix & match tiles from one or multiple collections.

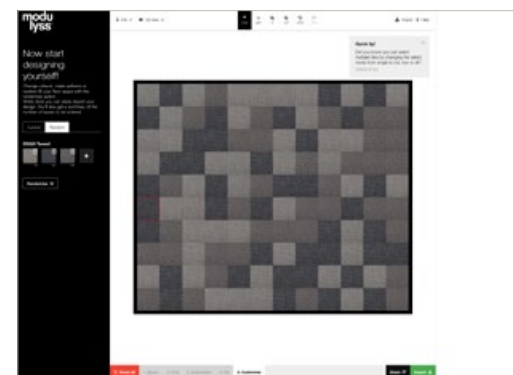
4



## Fill

Fill your floor space with a base colour or start with a blank canvas.

5



## Customise

Change colours, add details, make patterns or randomly fill your space with the randomise option.

[designer.modulyss.com](http://designer.modulyss.com)





**Get involved.**



**create.**

modulyss®  
Zevensterrestraat 21  
9240 Zele  
BELGIUM

[info@modulyss.com](mailto:info@modulyss.com)

**modulyss.com**



**modulyss.com**