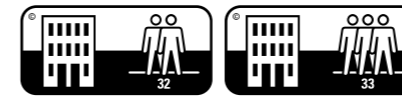


# modulyss®

**PRODUCT  
CATALOGUE**

# we are modulyss



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

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

**30+**  
YEARS  
OF EXPERIENCE

**HQ**  
IN BELGIUM

**12**  
years  
modulyss

**∞**  
design  
possibilities



**±200**  
employees in 2023

EXPLORE.



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 comfortBackeco 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	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
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
DUNE, MEADOW, POLDER	102, 832	GOLD
ECOBACK		GOLD
COMFORTBACK <sup>ECO</sup>		GOLD



c2ccertified.org

## 4 SIZES

### BACK2BACK

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

### 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.

### COMFORTBACK

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

### ECOBACK

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

ecoBack is Cradle to Cradle Certified® Gold.



## 4 BACKINGS

### STANDARD SIZE



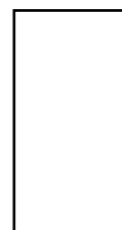
50 x 50 cm

Our carpet tiles come in the standard size of 50 x 50 cm.

### OPTIONAL SIZES



100 x 100 cm



50 x 100 cm



25 x 100 cm

Three optional sizes are available on request, as from 100 m2.

## COLLECTIONS

ALPHA	12	HAZE	56
BLAZE	14	IN-GROOVE	58
CAMBRIDGE&	16	LEAF	60
COBBLES	18	LITHO   LITHO GRADIENT	62
CORE	20	MEADOW	66
DSGN ABSOLUTE	22	MEZZO   MEZZO GRADIENT	68
DSGN CLOUD	24	MILLENNIUM NXTGEN	72
DSGN TWEED	26	MOSS	74
DSGN FORCE	28	MOTION	76
DUNE	30	OPPOSITE	78
ETCH   ETCH GRADIENT	32	PATCHWORK	80
FASHION&	36	PATTERN	82
FIRST DECODE	38	PERPETUAL&	84
FIRST DEFINE	40	PIXEL	86
FIRST FORWARD	42	POLDER	88
FIRST STRAIGHTLINE	44	ROCKET	90
FIRST STREAMLINE	46	SPARK	92
FLUID&	48	VELVET&	94
FRAME	50	VISION	96
GLEAM	52	WILLOW	98
GRIND	54		

Our full range consists of 8 collection groups, 40 collections, 670 products and offers endless mix&match possibilities.



# OVERVIEW TECHNICAL DATA

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)	$\alpha_w$ (H)	L	g					
ALPHA	12	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.067 m <sup>2</sup> K/W	22	0.15	■	■	■	■	■	■	■
BLAZE	14	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	Ca. 0.040 m <sup>2</sup> K/W	15	0.15	■	■	■	■	■	■	■
CAMBRIDGE&	16	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.071 m <sup>2</sup> K/W	28	0.20	■	■	■	■	■	■	■
COBBLES	18	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: Bfl -s1 ASTM E-648: Class 1	0.061 m <sup>2</sup> K/W	22	0.15	■	■	■	■	■	■	■
CORE	20	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. 3.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 425 g/m <sup>2</sup> Ca. 12,5 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 6,7 mm Ca. 0,26"	Ca. 3,2 mm Ca. 0,13"	Ca. 0,13 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,586 oz./yd <sup>3</sup>	33-LC2	EN 985 A : continuous use	0,086 m <sup>2</sup> K/W	23	0,20	■	■	■	■	■	■	■
DSGN ABSOLUTE	22	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.093 m <sup>2</sup> K/W	29	0.20	■	■	■	■	■	■	■
DSGN CLOUD	24	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.070 m <sup>2</sup> K/W	26	0.15	■	■	■	■	■	■	■
DSGN TWEED	26	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.070 m <sup>2</sup> K/W	24	0.15	■	■	■	■	■	■	■
DSGN FORCE	28	Tufted 1/10" Cutpile Frisé	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Ca. 1.270 g/m <sup>2</sup> Ca. 37,5 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 4.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 141,6 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 1.061 g/m <sup>2</sup> Ca. 31,3 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 9,3 mm Ca. 0,37"	Ca. 6,3 mm Ca. 0,25"	Ca. 0,168 g/cm <sup>3</sup> Ca. 4,531 oz./yd <sup>3</sup>	33-LC5	EN 13501-1 B <sub>2</sub> -s1	0,103 m <sup>2</sup> K/W	28	0,20	■	■	■	■	■	■	■
DUNE	30	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.078 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■	■	■	■
ETCH	32	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>2</sub> -s1	0,077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0,20	■	■	■	■	■	■	■
ETCH GRADIENT	34	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>2</sub> -s1	0,077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0,20	■	■	■	■	■	■	■
FASHION&	36	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.070 m <sup>2</sup> K/W	26	0.15	■	■	■	■	■	■	■
FIRST DECODE	38	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.066 m <sup>2</sup> K/W	25	0.15	■	■	■	■	■	■	■
FIRST DEFINE	40	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.066 m <sup>2</sup> K/W	25	0.15	■	■	■	■	■	■	■
FIRST FORWARD	42	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.062 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.15	■	■	■	■	■	■	■
FIRST STRAIGHTLINE	44	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.062 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.15	■	■	■	■	■	■	■
FIRST STREAMLINE	46	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.062 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.15	■	■	■	■	■	■	■
FLUID&	48	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	Ca. 0.094 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 25	0.15	■	■	■	■	■	■	■
FRAME	50	Tufted 1/12" Loop	100% PA6 Solution Dyed Nylon	Ca. 630 g/m <sup>2</sup> Ca. 18.6 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.8 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. 3.0 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>2</sub> -s1	0.059 m <sup>2</sup> K/W	25	0.15	■	■	■	■	■	■	■
GLEAM	52	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.070 m <sup>2</sup> K/W	31	0.20	■	■	■	■	■	■	■
GRIND	54	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.046 m <sup>2</sup> K/W	16	0.10	■	■	■	■	■	■	■
HAZE CP	56	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.076 m <sup>2</sup> K/W	26	0.15	■	■	■	■	■	■	■

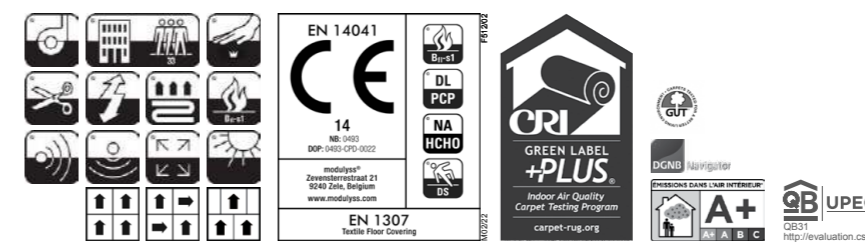
PRODUCT	PAGE	CONSTRUCTION	PILE MATERIAL	PILE WEIGHT	TOTAL WEIGHT	PILE ABOVE BACKING	TOTAL HEIGHT	PILE HEIGHT	PILE DENSITY	CLASS EN 130	FIRE CLASS	THERMAL RESISTANCE	$\Delta L_w$ (dB)	$\alpha_w$ (H)	L	g						
HAZE LP	56	Tufted 1/10" Loop, printed	100% PA 6	Ca. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.84 oz/yd <sup>2</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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.063 m <sup>2</sup> K/W	24	0.15	■	■	■	■	■	■	■	
IN-GROOVE	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.050 m <sup>2</sup> K/W	22	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■
LEAF	60	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.085 m <sup>2</sup> K/W	26	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
LITHO	62	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>2</sub> -s1	0.077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
LITHO GRADIENT	64	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>2</sub> -s1	0.077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
MEADOW	66	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.078 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
MEZZO	68	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>2</sub> -s1	0.077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
MEZZO GRADIENT	70	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>2</sub> -s1	0.077 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
MILLENNIUM NXTGEN	72	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.066 m <sup>2</sup> K/W	25	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■
MOSS	74	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.084 m <sup>2</sup> K/W	26	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■
MOTION	76	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.091 m <sup>2</sup> K/W	25	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
OPPOSITE	78	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.048 m <sup>2</sup> K/W	16	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■
PATCHWORK	80	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.063 m <sup>2</sup> K/W	23	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■
PATTERN	82	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.063 m <sup>2</sup> K/W	23	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■
PERPETUAL&	84	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.057 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 27	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
PIXEL	86	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.063 m <sup>2</sup> K/W	23	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■
POLDER	88	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.078 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 26	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
ROCKET	90	Tufted 1/10" Loop	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Ca. 480 g/m <sup>2</sup> Ca. 14.2 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 125.4 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 273 g/m <sup>2</sup> Ca. 8.1 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 6.0 mm Ca. 0.24"	Ca. 2.5 mm Ca. 0.10"	Ca. 0.110 g/cm <sup>3</sup> Ca. 2 967 oz/yd <sup>3</sup>	33-LC1	EN 13501-1: B <sub>2</sub> -s1	0.067 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 24	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
SPARK	92	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.059 m <sup>2</sup> K/W	24	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■
VELVET&	94	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	Ca. 0.094 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 25	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■
VISION	96	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.091 m <sup>2</sup> K/W	25	0.20	■	■	■	■	■	■	■	■
WILLOW	98	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>2</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1	0.086 m <sup>2</sup> K/W	27	0.15	■	■	■	■	■	■	■	■

# ALPHA

PRICE RANGE ■ □ □



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>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 FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4.300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126,9 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. 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 14,8 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.067 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 302 g/m <sup>2</sup> Ca. 8,9 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 TOTAAL DIKTE	Ca. 5,8 mm Ca. 0,23 "	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> 0,04 0,03 0,07 0,15 0,29 0,32
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2,6 mm Ca. 0,10 "	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 TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 171.600 /m <sup>2</sup> Ca. 143.478 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19,7" x 19,7" box: 5m <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	14
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	982A6E5F
CERTIFICATION QB-UPEC NR. DU CERTIFICATION	U.P.E.C. 340 329T-009.1	LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

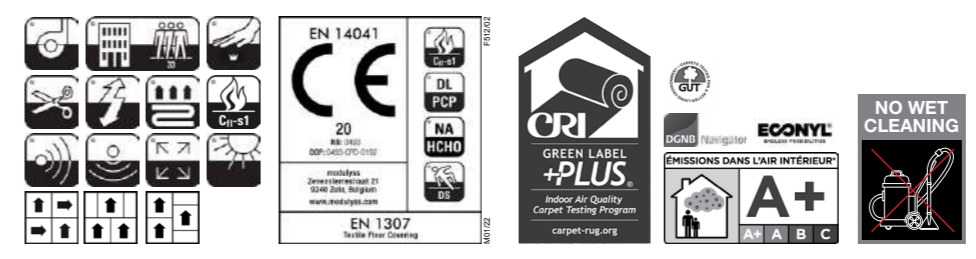
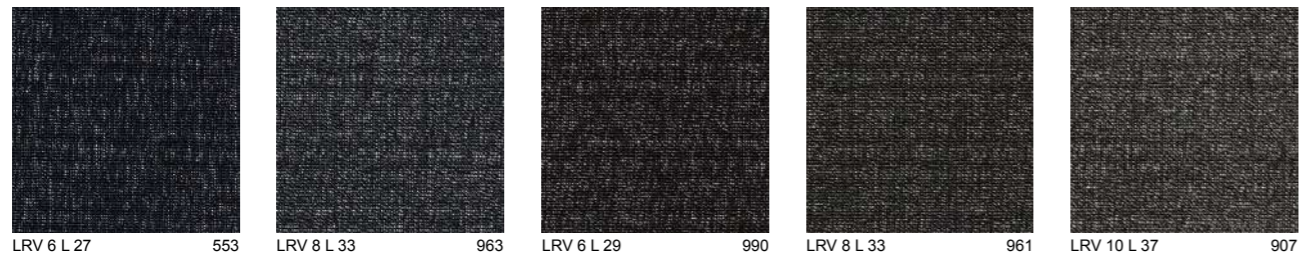
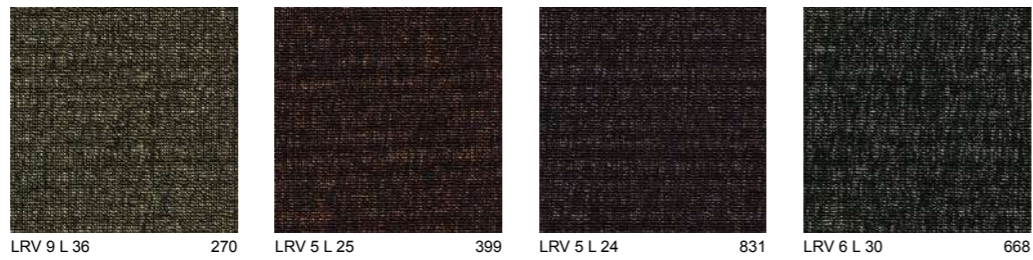


# BLAZE

PART OF DELIGHT COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■

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
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 FROTTMENT 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 WASSERECHTHEIT 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 0.038 m <sup>2</sup> KW
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  Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,04 0,02 0,04 0,14 0,20 0,27
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. 3.371 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 200.000 /m <sup>2</sup> Ca. 167.224 oz./yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5 m <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 DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 max. 0,2%
		GUT-NR	35EEFC01
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council





# CAMBRIDGE&

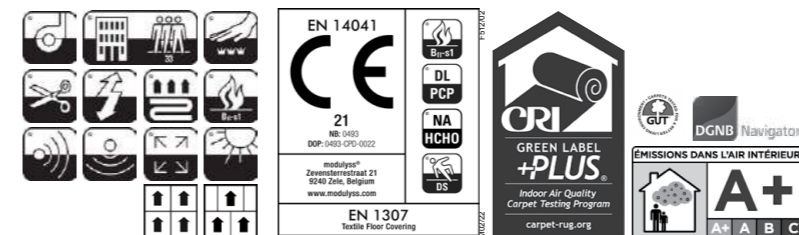
PRICE RANGE ■■■

PART OF & COLLECTION GROUP

\* special colours with MOQ 200 m<sup>2</sup>



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>fl</sub> -s1
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 FROTTEMENT 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. 30,9 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,075 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 770 g/m <sup>2</sup> Ca. 22,7 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 27 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 8,0 mm Ca. 0,32"	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> 0,02 0,02 0,09 0,27 0,38 0,51
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 5 mm Ca. 0,2"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,154 g/cm <sup>3</sup> Ca. 4.153 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC3	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	23 + 13, 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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



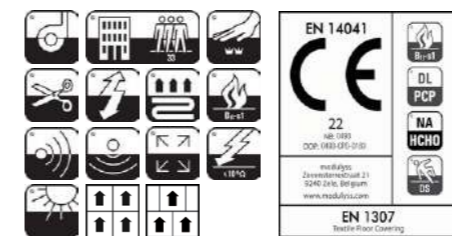
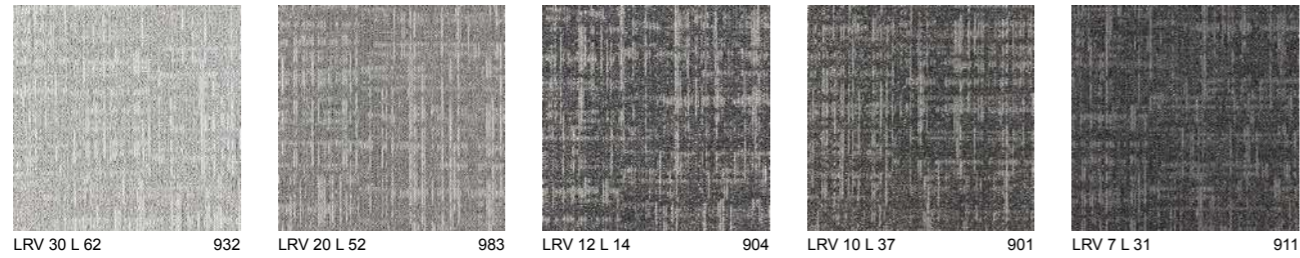
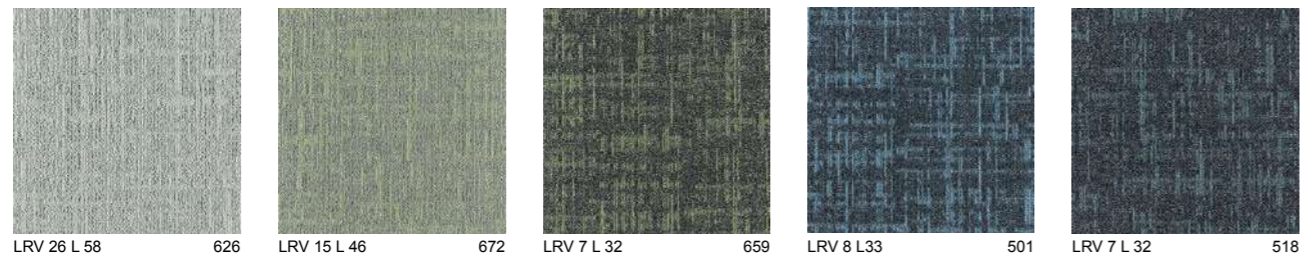
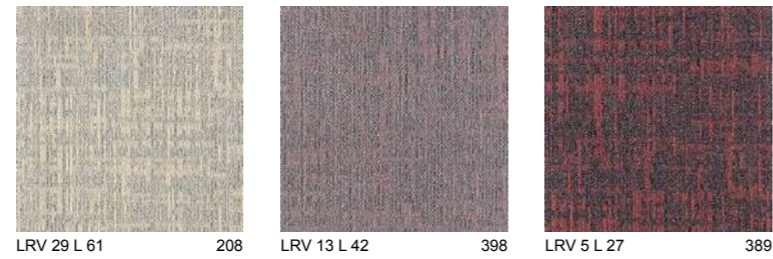
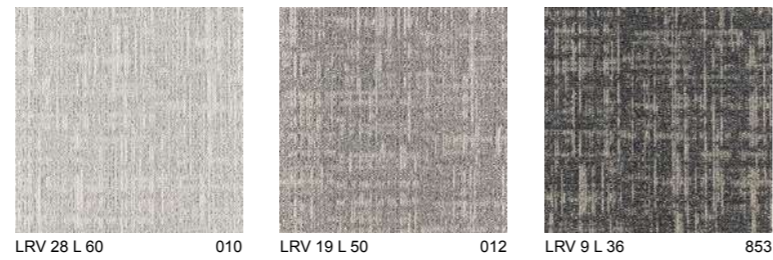


# CORE

PART OF ARTCORE COLLECTION GROUP

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>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. 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 ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 6,7 mm Ca. 0.26"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,13 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.586 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# DSGN ABSOLUTE

PRICE RANGE ■ ■ □

PART OF DSGN COLLECTION GROUP

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>s</sub> -s1
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 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 WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 730 g/m <sup>2</sup> Ca. 21,5 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.093 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> : 29 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  Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,01 0,04 0,09 0,22 0,34 0,42
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4,0 mm Ca. 0,16"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,113 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.048 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 186.000 /m <sup>2</sup> Ca. 155.518 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <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 %
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	E0CAEA17
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



LRV 33 L 64 204



LRV 29 L 61 061



LRV 7 L 32 695



LRV 6 L 30 569



LRV 5 L 26 340



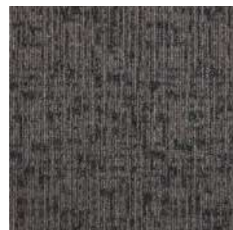
LRV 11 L 39 313



LRV 19 L 50 039



LRV 12 L 42 141



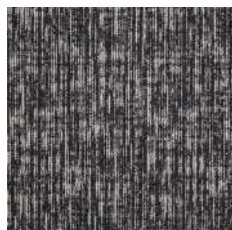
LRV 7 L 33 822



LRV 5 L 26 826



LRV 3 L 20 995



LRV 16 L 46 990



LRV 26 L 58 912



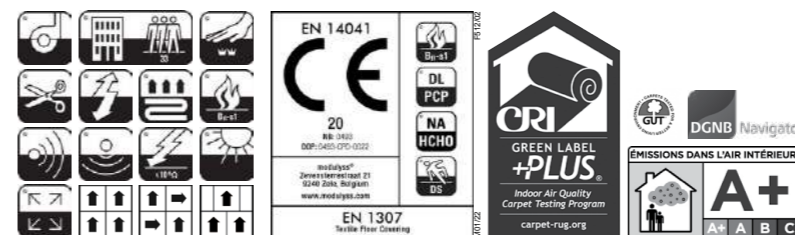
LRV 26 L 58 914



LRV 15 L 46 932



LRV 7 L 31 965



# DSGN CLOUD

PRICE RANGE ■■■ □

PART OF DSGN COLLECTION GROUP

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>s</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. 4.600 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 POLEINSAZGEWICHT 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 ÉPAISSEUR 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 ÉPAISSEUR 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 TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	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 & 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	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 %
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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



LRV 4 L 24 340 LRV 11 L 39 313



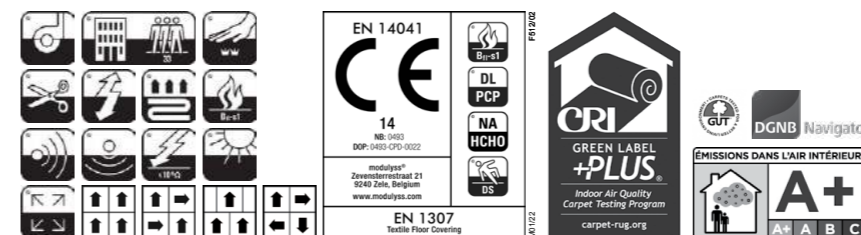
LRV 34 L 65 204 LRV 7 L 33 695 LRV 5 L 28 569 LRV 3 L 20 995



LRV 29 L 61 061 LRV 12 L 42 141 LRV 7 L 33 822 LRV 5 L 26 826 LRV 7 L 31 965



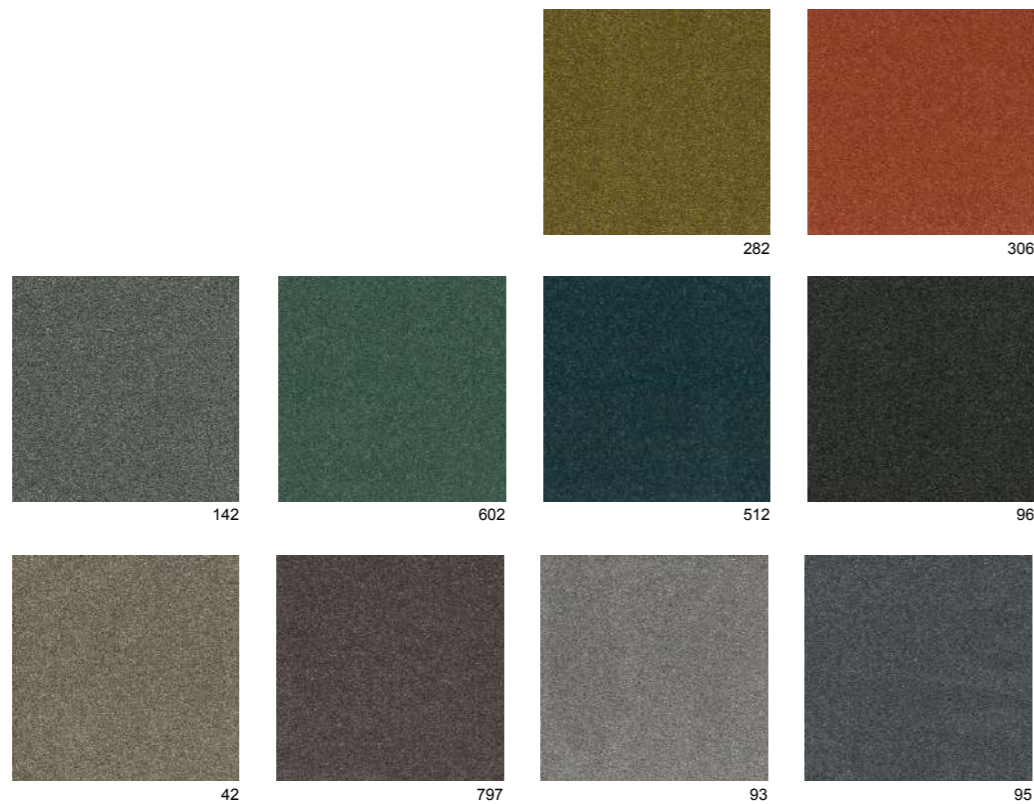
LRV 23 L 55 039 LRV 14 L 44 990 LRV 25 L 57 912 LRV 26 L 58 914 LRV 16 L 47 932



# DSGN FORCE

PART OF DSGN COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □



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>s</sub> -s1
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 FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 141,6 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. 1.270 g/m <sup>2</sup> Ca. 37,5 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,103 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 1.061 g/m <sup>2</sup> Ca. 31,3 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 28 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 9,3 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> 0,01 0,02 0,08 0,21 0,32 0,40
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 6,3 mm Ca. 0,25"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,168 g/cm <sup>3</sup> Ca. 4.531 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1x10 <sup>11</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 182.000 /m <sup>2</sup> Ca. 152.174 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 4m <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	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 %
		GUT-NR	483C9A6F
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

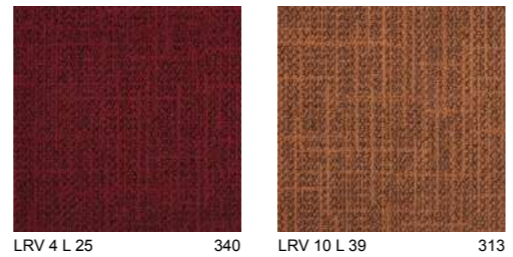


# DSGN TWEED

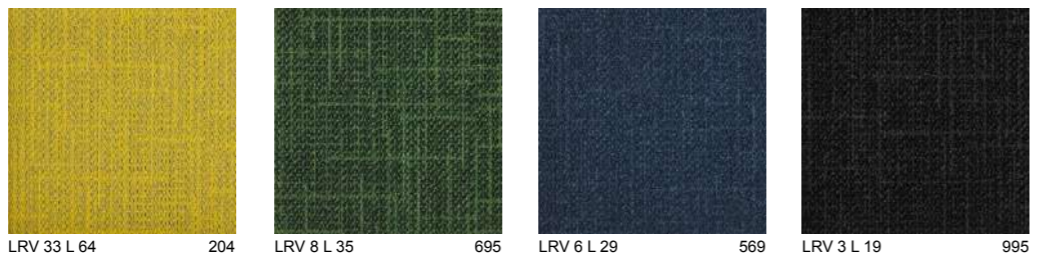
PRICE RANGE ■■■□

PART OF DSGN COLLECTION GROUP

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>s</sub> -s1
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 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> : 24 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR 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 0,05 0,06 0,17 0,29 0,37
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 221.000 /m <sup>2</sup> Ca. 184.783 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <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 %
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	CD42F042
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



LRV 4 L 25 340 LRV 10 L 39 313



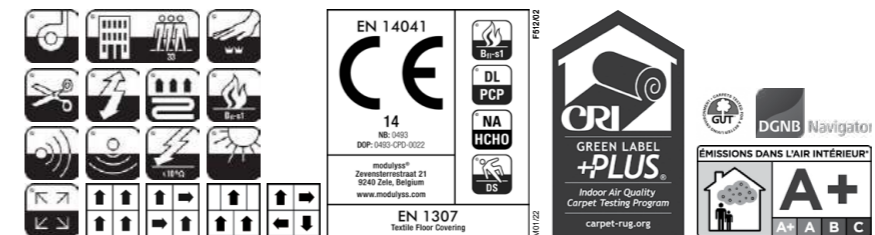
LRV 33 L 64 204 LRV 8 L 35 695 LRV 6 L 29 569 LRV 3 L 19 995



LRV 29 L 61 061 LRV 13 L 42 141 LRV 7 L 32 822 LRV 5 L 27 826 LRV 6 L 28 965



LRV 23 L 55 039 LRV 11 L 39 990 LRV 25 L 57 912 LRV 24 L 56 914 LRV 15 L 46 932

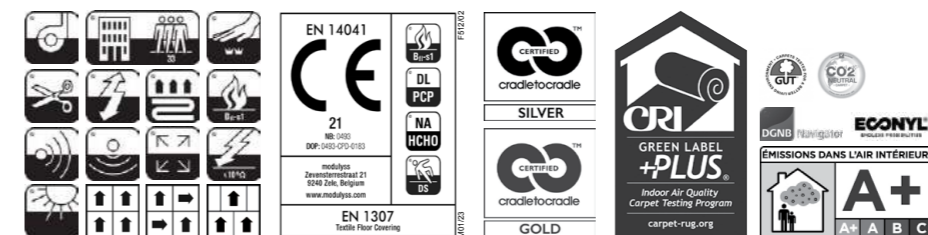
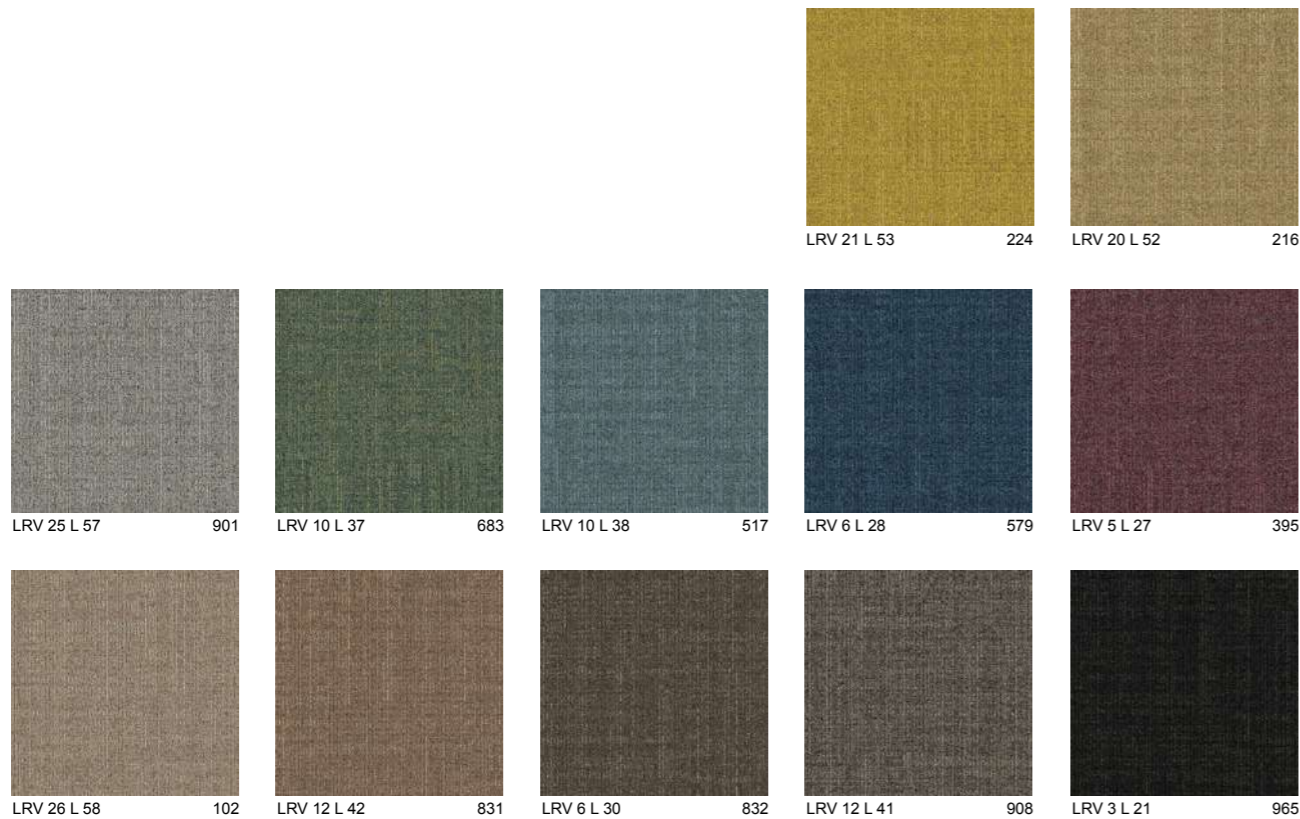


# DUNE

PART OF HERITAGE COLLECTION GROUP

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>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. 3.600 g/m <sup>2</sup> Ca. 106,2 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. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18,9 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. 14,5 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR 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 ÉPAISSEUR 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 TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <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. 0,2 %
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level 102, 832 Silver level Other colours	GUT-NR LEED® DGNB	48A07435 Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.* modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



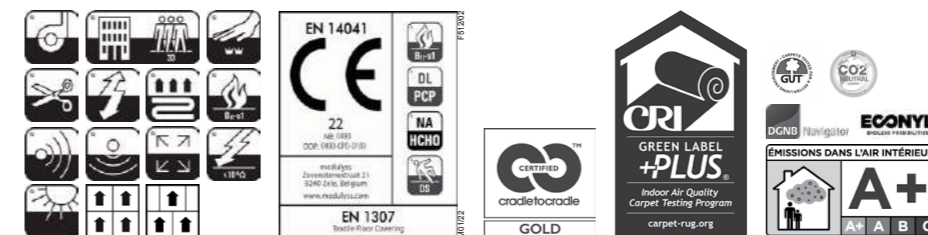


# ETCH

PRICE RANGE ■■■■

PART OF ARTCORE COLLECTION GROUP

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 FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3.800 g/m² Ca. 112,1 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. 660 g/m² Ca. 19,5 oz./yd²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,077 m²K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m² Ca. 13,3 oz./yd²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm³ Ca. 3,479 oz./yd³	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 220.000 /m² Ca. 183.946 /yd²	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m² 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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

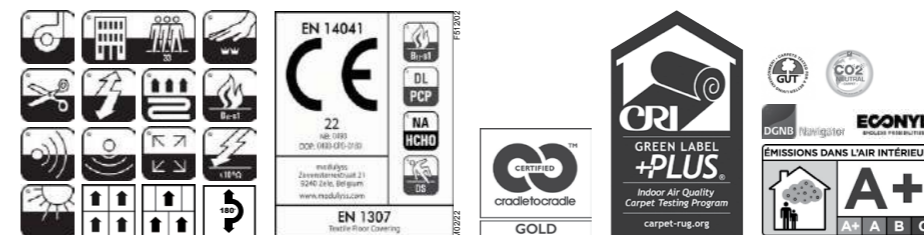


# ETCH GRADIENT

PRICE RANGE ■■■■

PART OF ARTCORE COLLECTION GROUP

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 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 ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,479 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# FASHION&

PRICE RANGE ■■■■

PART OF & COLLECTION GROUP

\* special colours with MOQ 100 m<sup>2</sup>



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% ECONYL® yarn 100% Regenerated Nylon	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. 4.800 g/m <sup>2</sup> Ca. 141,6 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. 870 g/m <sup>2</sup> Ca. 25,7 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. 595 g/m <sup>2</sup> Ca. 17,6 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 26 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7,7 mm Ca. 0,30"	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 0,05 0,06 0,17 0,32 0,44
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4,1 mm Ca. 0,16"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,145 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,911 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 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 & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19,7 x 19,7" box: 5m <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 + 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	1814EC70
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# FIRST DECODE

PRICE RANGE ■■□

PART OF FIRST COLLECTION GROUP

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
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 FROTTMENT 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 TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAB 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  Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,02 0,02 0,06 0,15 0,27 0,34
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 TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	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 & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

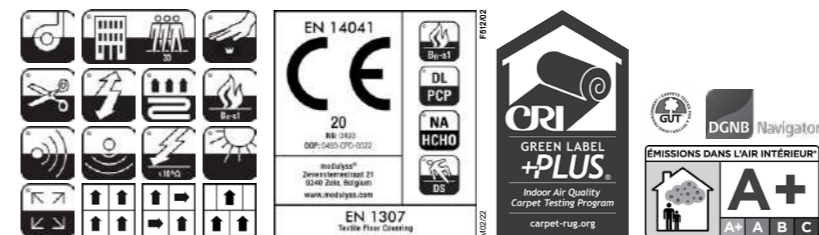


# FIRST DEFINE

PRICE RANGE ■■■ □

PART OF FIRST COLLECTION GROUP

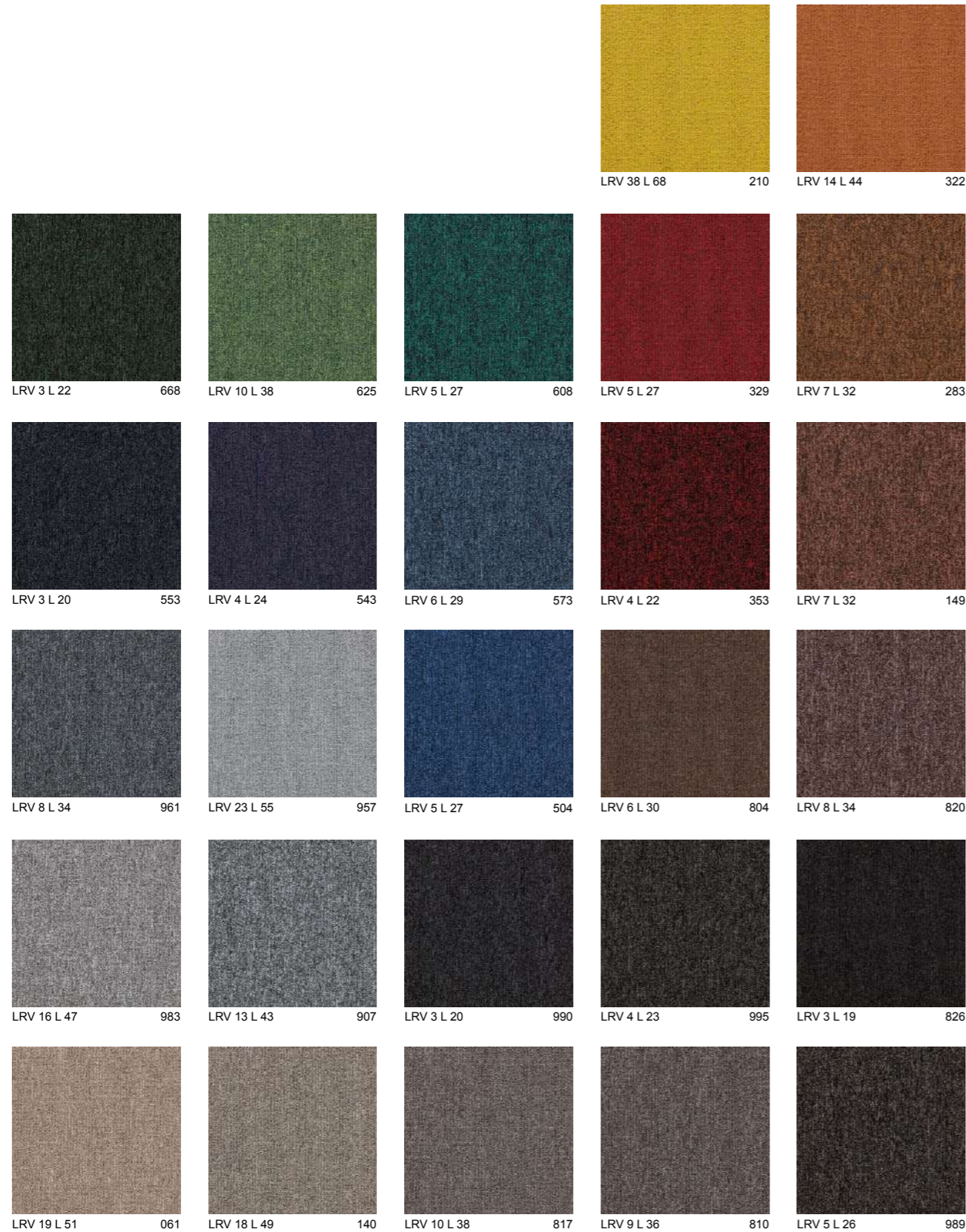
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>1</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon	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 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 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 TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAB GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 25 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 6,5 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> 0,02 0,02 0,06 0,15 0,27 0,34
PILE HEIGHT EPAISSEUR 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. 0,124 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.344 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1x10 <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 & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <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	68E92E25
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



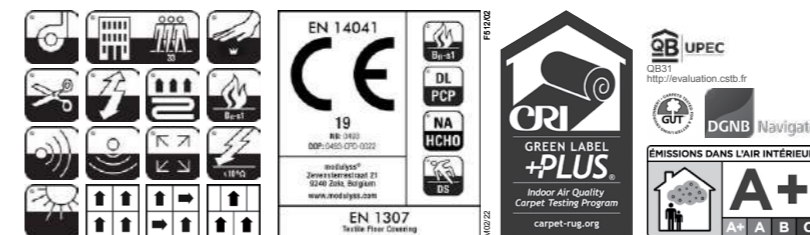
# FIRST FORWARD

PRICE RANGE ■ □ □

PART OF FIRST COLLECTION GROUP



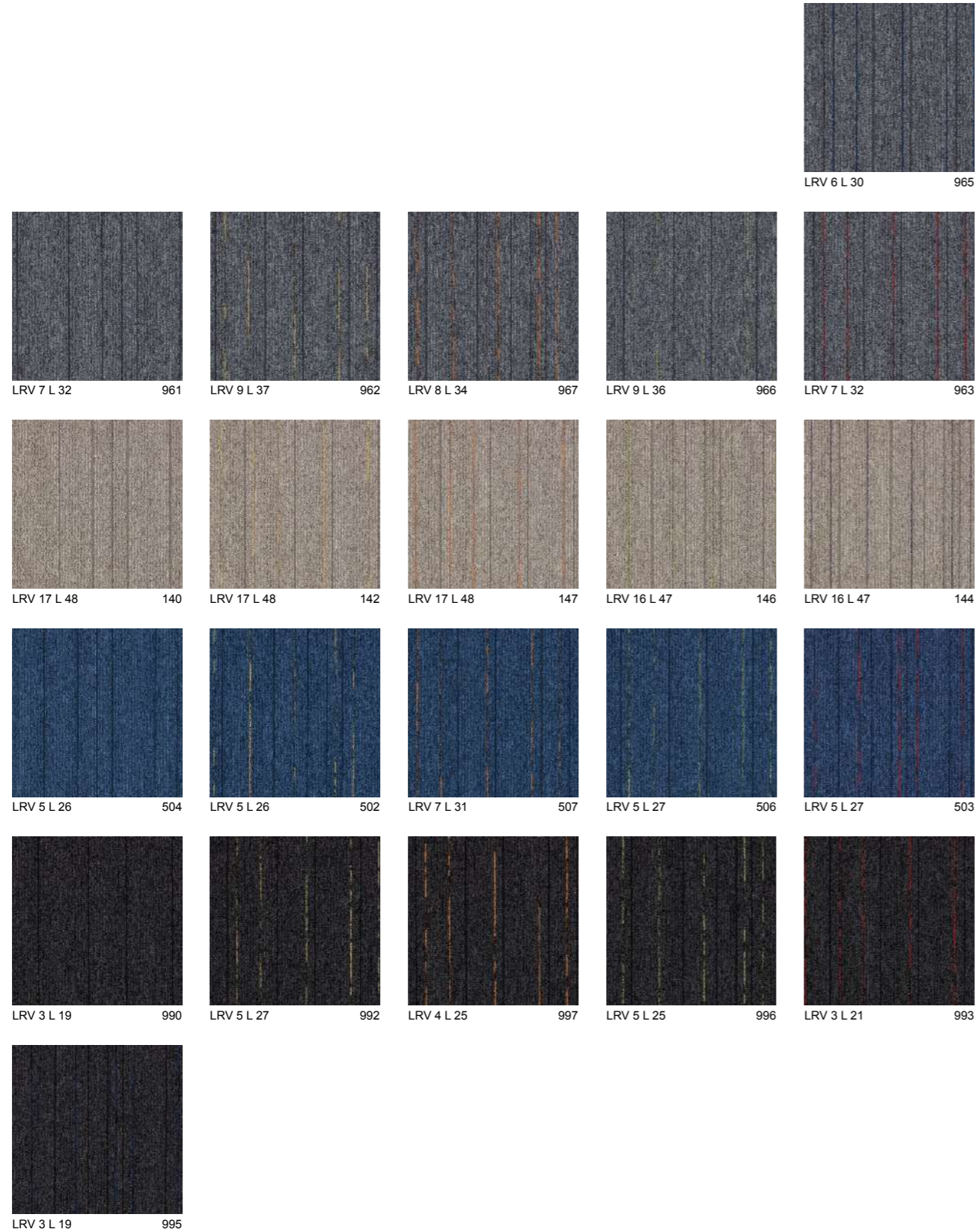
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon	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 FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4.300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126,9 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. 540 g/m <sup>2</sup> Ca. 15,9 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.062 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 340 g/m <sup>2</sup> Ca. 10,0 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6,2 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 0,03 0,05 0,16 0,33 0,41
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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. 0,117 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.155 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 180.000 /m <sup>2</sup> Ca. 150.502 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <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	27
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	386B09A7
CERTIFICATION QB-UPEC NR. DU CERTIFICATION	U.P.E.C. 329T-011.1	LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# FIRST STRAIGHTLINE

PRICE RANGE ■ □ □

PART OF FIRST COLLECTION GROUP



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>fl</sub> -s1
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 FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4.300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126,9 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. 540 g/m <sup>2</sup> Ca. 15,9 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.062 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 340 g/m <sup>2</sup> Ca. 10,0 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 6,2 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 0,03 0,05 0,16 0,33 0,41
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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. 0,117 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.155 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1x10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 180.000 /m <sup>2</sup> Ca. 150.502 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <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	22
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	586E94AA
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# FIRST STREAMLINE

PRICE RANGE ■ □ □

PART OF FIRST COLLECTION GROUP

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>fl</sub> -s1
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 FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4.300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126,9 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. 540 g/m <sup>2</sup> Ca. 15,9 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.062 m <sup>2</sup> /K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 340 g/m <sup>2</sup> Ca. 10,0 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6,2 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 0,03 0,05 0,16 0,33 0,41
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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. 0,117 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,155 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1x10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 180.000 /m <sup>2</sup> Ca. 150.502 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <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	14
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	E3F2AF78
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.





CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tip sheared printed Tufté 1/12" Bouclé Tip sheared imprimé Getuftet 1/12" Schlinge Tip sheared gedrukt Getuft 1/12" Luspool Tip sheared bedrukt	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>1</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% Regenerated Nylon	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. 4750 g/m <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>	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>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 Ca. ΔLw: 25 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.5 - 8.8 mm	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 ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.8 - 5.0 mm	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>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <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  LEED®	4B4D07E1  Product contributes toward satisfying Credit 4.3 under LEED®.



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



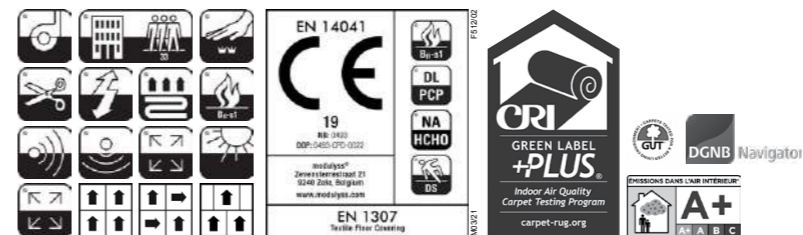
LRV 17 L 49

961



LRV 17 L 48

990



# FRAME

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
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 FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4400g/m <sup>2</sup> Ca. 129,8 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. 630 g/m <sup>2</sup> Ca. 18,6 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. 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> : 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  Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,02 0,02 0,07 0,18 0,28 0,37
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,0 mm Ca. 0,12"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.236 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 245.000 /m <sup>2</sup> Ca. 204.849 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5 m <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	4
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	7C0A02CF
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

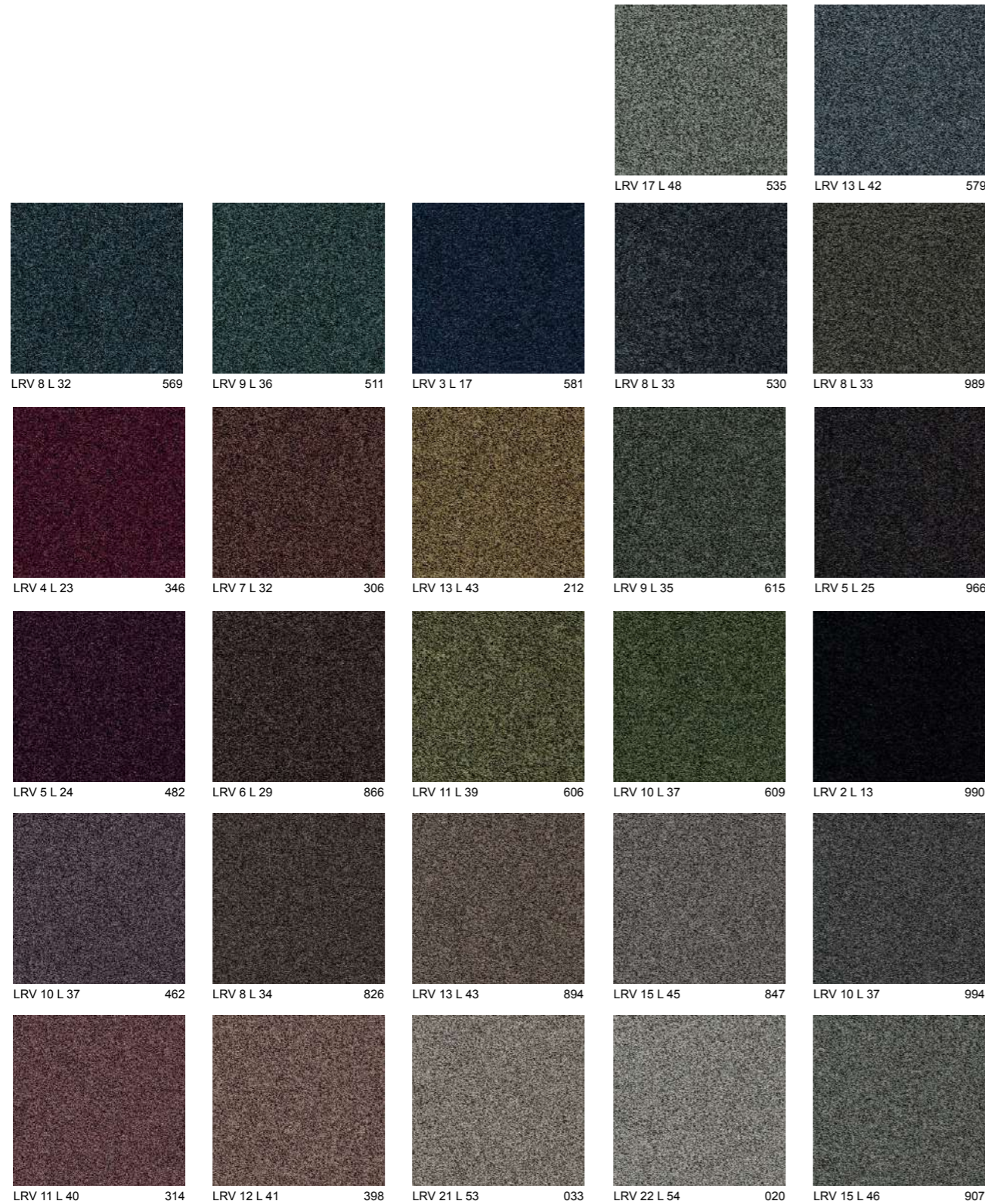


535 990 847 825 140



578 592 942 983 915





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>s</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 WASSERRECHTHEIT 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 0.07 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 TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAB GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 31 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR 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 ÉPAISSEUR 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. 4.557,7 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	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 cm x 50 cm box: 4 m <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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# GRIND

PART OF HANDCRAFT COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■■

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
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 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 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 EPAISSEUR 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  Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,02 0,00 0,04 0,12 0,23 0,23
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. 0,197 g/cm <sup>3</sup> Ca. 5,313 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 200.000 /m <sup>2</sup> Ca. 167.224 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5 m <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%
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level 130  Silver level Other colours	GUT-NR  LEED®  DGNB	3CB06F32  Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*  modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council



LRV 31 L 63 130



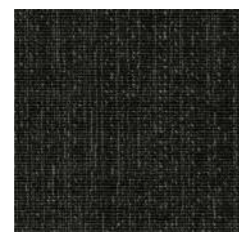
LRV 15 L 46 983



LRV 12 L 42 850



LRV 10 L 37 961



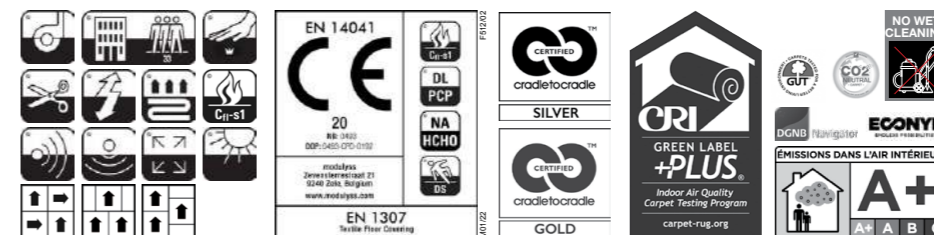
LRV 5 L 24 966



LRV 15 L 46 586



LRV 9 L 36 668

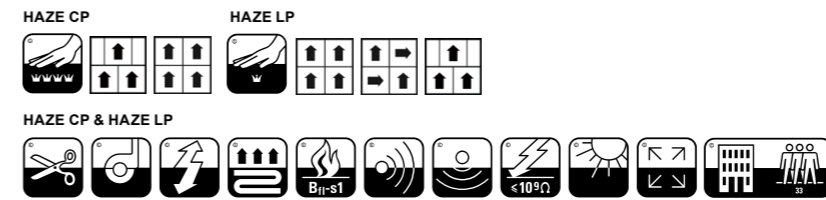
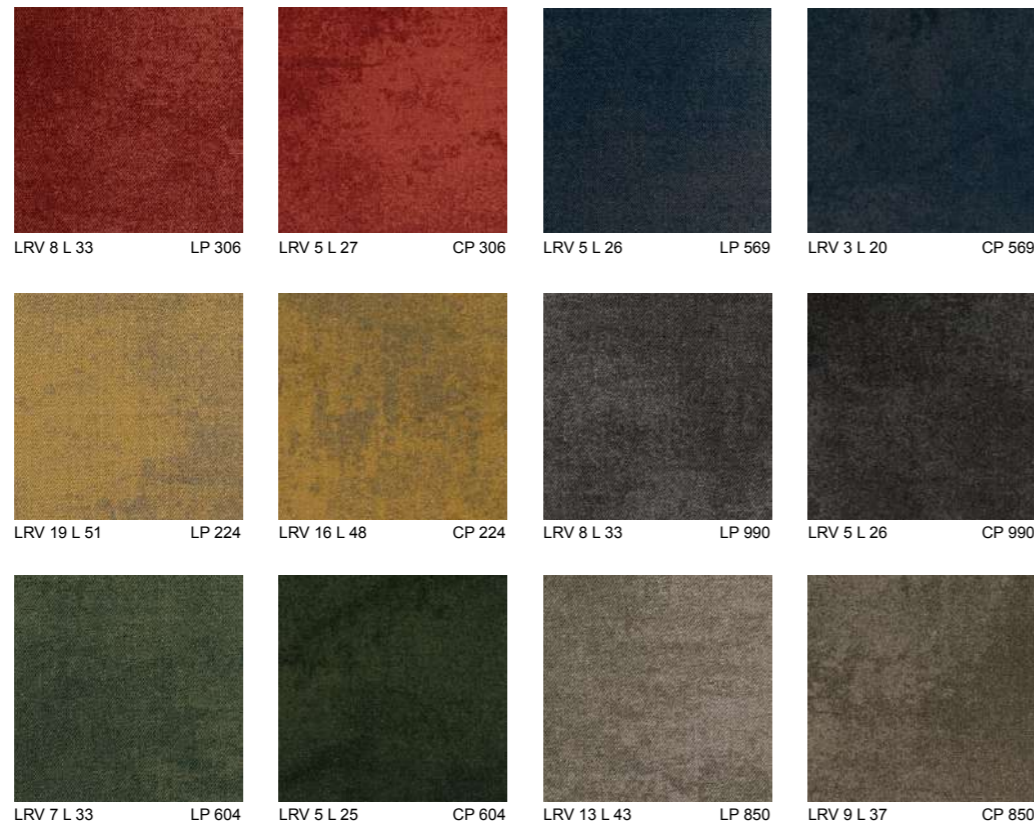


# HAZE

PRICE RANGE ■ ■ □

PART OF HERITAGE COLLECTION GROUP

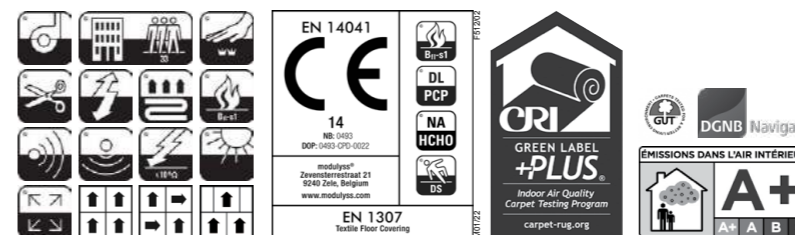
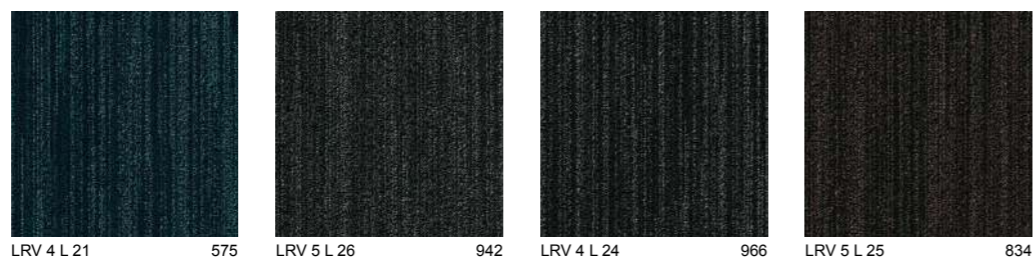
	HAZE CP	HAZE LP		HAZE CP	HAZE LP
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Cutpile, printed Tufté 1/10" Cutpile, imprimé Getuftet 1/10" Druck Cutpile Getuft 1/10" Cutpile, bedrukt	Tufted 1/10" Loop, printed Tufté 1/10" Bouclé, imprimé Getuftet 1/10" Druckschlinge Getuft 1/10" Luspool, bedrukt	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: Bfl-s1 ASTM E-648: Class 1	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	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	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 750 g/m <sup>2</sup> Ca. 140.09 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129.77 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1060 g/m <sup>2</sup> Ca. 31.26 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.84 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.076 m <sup>2</sup> K/W	ISO 8302 0.067 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 840 g/m <sup>2</sup> Ca. 24.77 oz/yd <sup>2</sup>	Ca. 372 g/m <sup>2</sup> Ca. 10.97 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>v</sub> : 26 dB	ISO 10140 ΔL <sub>v</sub> : 24 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR 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 ÉPAISSEUR 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	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.175 g/cm <sup>3</sup> Ca. 4 720 oz/yd <sup>3</sup>	Ca. 0.120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 236 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 212 000 /m <sup>2</sup> Ca. 177 258 /yd <sup>2</sup>	Ca. 218 000 /m <sup>2</sup> Ca. 182 274 /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 - 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 STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.20%	EN 986 Max. 0.20%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003		GUT-NR	1F6470AB	8E10082C
			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.	



# IN-GROOVE

PRICE RANGE ■■■ □

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>fl</sub> -s1
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 FROTTEMENT 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 POLEINSAZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 740 g/m <sup>2</sup> Ca. 21,8 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	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. 12,8 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 TOTAAL 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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,116 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.128 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# LEAF

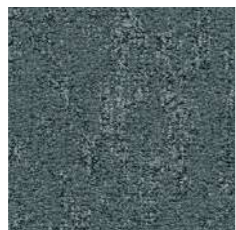
PART OF HANDCRAFT COLLECTION GROUP

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>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	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 POLEINSETZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 880 g/m <sup>2</sup> Ca. 25,9 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.085 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 610 g/m <sup>2</sup> Ca. 18,0 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMB 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> : 0,20  Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,00 0,00 0,11 0,20 0,35 0,46
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. 0,142 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.830 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	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 & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm 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	BDC3F1C7
CO <sub>2</sub> OFFSET	Standard on this product, through CO <sub>2</sub> RE, the modulyss CO <sub>2</sub> reduction initiative.	LEED®  DGNB	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*  modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



LRV 37 L 67 130



LRV 13 L 43 586



LRV 7 L 32 668



LRV 11 L 40 850



LRV 14 L 44 983



LRV 3 L 18 966



LRV 3 L 19 592



LRV 4 L 22 352



LRV 8 L 34 810



LRV 9 L 36 961

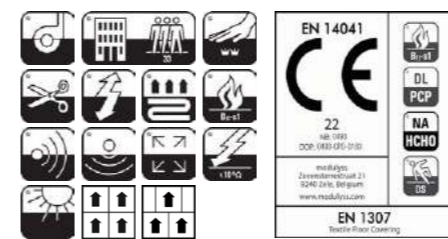


# LITHO

PART OF ARTCORE COLLECTION GROUP

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>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 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 ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,479 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

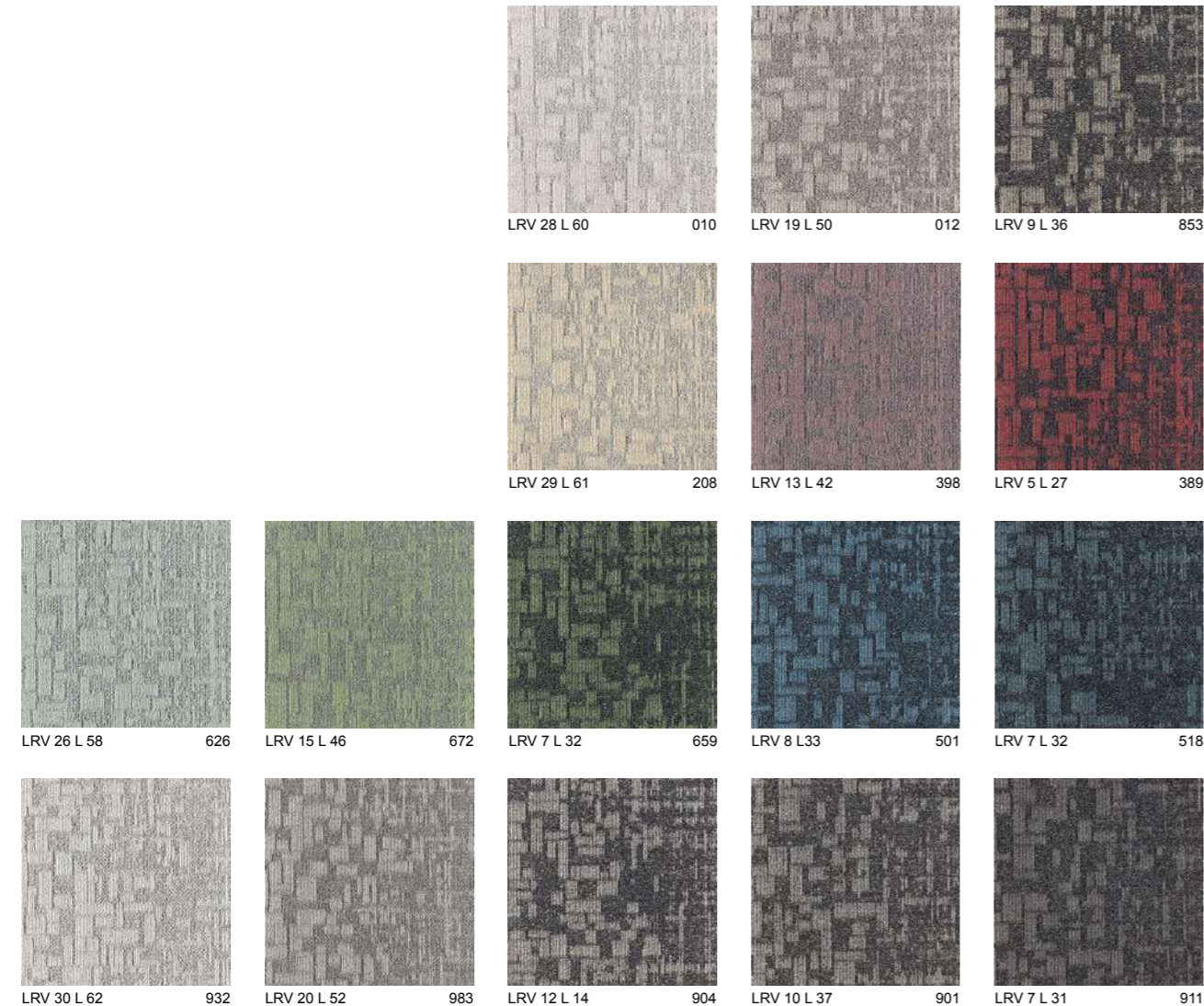




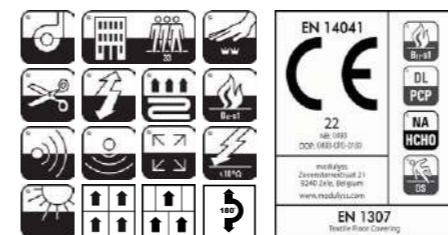
# LITHO GRADIENT

PRICE RANGE ■■■

PART OF ARTCORE COLLECTION GROUP



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 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 ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.479 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# MEZZO

PART OF ARTCORE COLLECTION GROUP

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
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 ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7,2 mm Ca. 0,28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.479 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



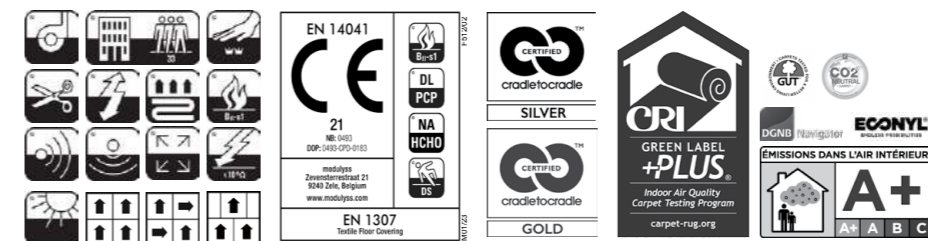
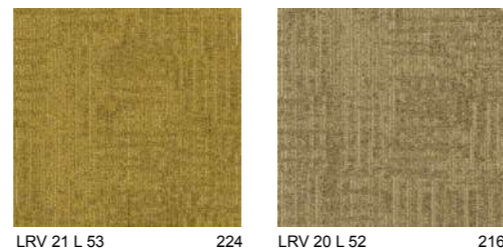


# MEADOW

PART OF HERITAGE COLLECTION GROUP

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
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. 3.600 g/m <sup>2</sup> Ca. 106,2 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. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18,9 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. 14,5 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR 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 ÉPAISSEUR 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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,479 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEEERSTAND	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 cm x 50 cm box: 5m <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. 0,2 %
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level 102, 832 Silver level Other colours	GUT-NR	48A07435
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

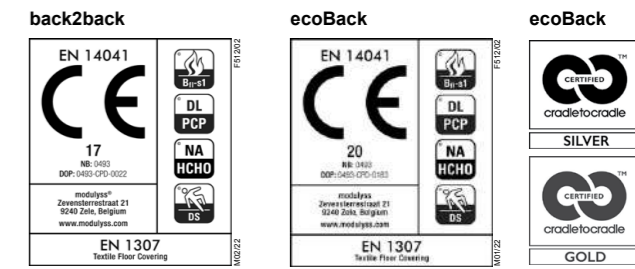


# MILLENNIUM NXTGEN

PRICE RANGE ■ □ □



	back2back	ecoBack		back2back	ecoBack
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	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>s</sub> -s1	EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	100% ECONYL® yarn 100% Regenerated Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post- industrial recycled content	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with mini- mum 70% post-industri- al recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4.400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129,8 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 3.700 g/m <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4	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>	Ca. 600 g/m <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,066 m <sup>2</sup> K/W	ISO 8302 0,066 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 395 g/m <sup>2</sup> Ca. 11,7 oz./yd <sup>2</sup>	Ca. 395 g/m <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 25 dB	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 24 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 6,3 mm Ca. 0,25"	Ca. 6 mm	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> 0,15  Hz 125 250 500 α <sub>s</sub> 0,00 0,00 0,06  Hz 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,14 0,31 0,39	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,15
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,0 mm Ca. 0,13"	Ca. 3 mm	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,132 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.317 oz./yd <sup>3</sup>	Ca. 0,132 g/cm <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 160.000 /m <sup>2</sup> Ca. 133.779 /yd <sup>2</sup>	Ca. 160.000 /m <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes	50 cm x 50 cm box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC1	EN 1307 33- LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	36	36
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A : continuous use	EN 985 A : continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 max. 0,20 %	EN 986 max. 0,2%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	-	GUT-NR	53ED8F90	05EE8ABB
CERTIFICATION QB-UPEC NR. DU CERTIFICATION	U.P.E.C. 329T-010.1	-	LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*	
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	--	Gold level 310, 323, 352, 524, 573, 957, 965, 989, 993  Silver level Other colours	DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council	



# MOSS

PART OF HANDCRAFT COLLECTION GROUP

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% 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 WARMTEDOORLAATWEERSTAND	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 ÉPAISSEUR 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 0,00 0,09 0,21 0,35 0,45
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 TRANSVERSALE 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 & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm 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®  DGNB	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*  modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



LRV 38 L 68 130



LRV 14 L 44 586



LRV 8 L 34 668



LRV 11 L 39 850



LRV 14 L 44 983



LRV 3 L 17 966



LRV 3 L 16 592



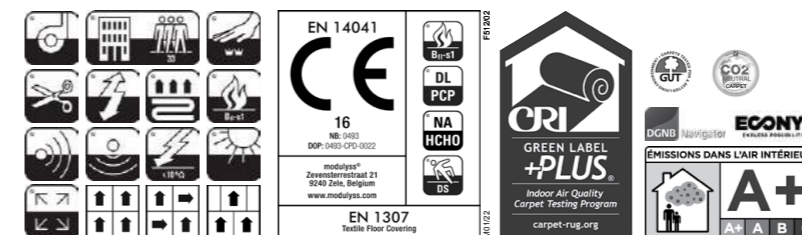
LRV 4 L 20 352



LRV 7 L 30 810

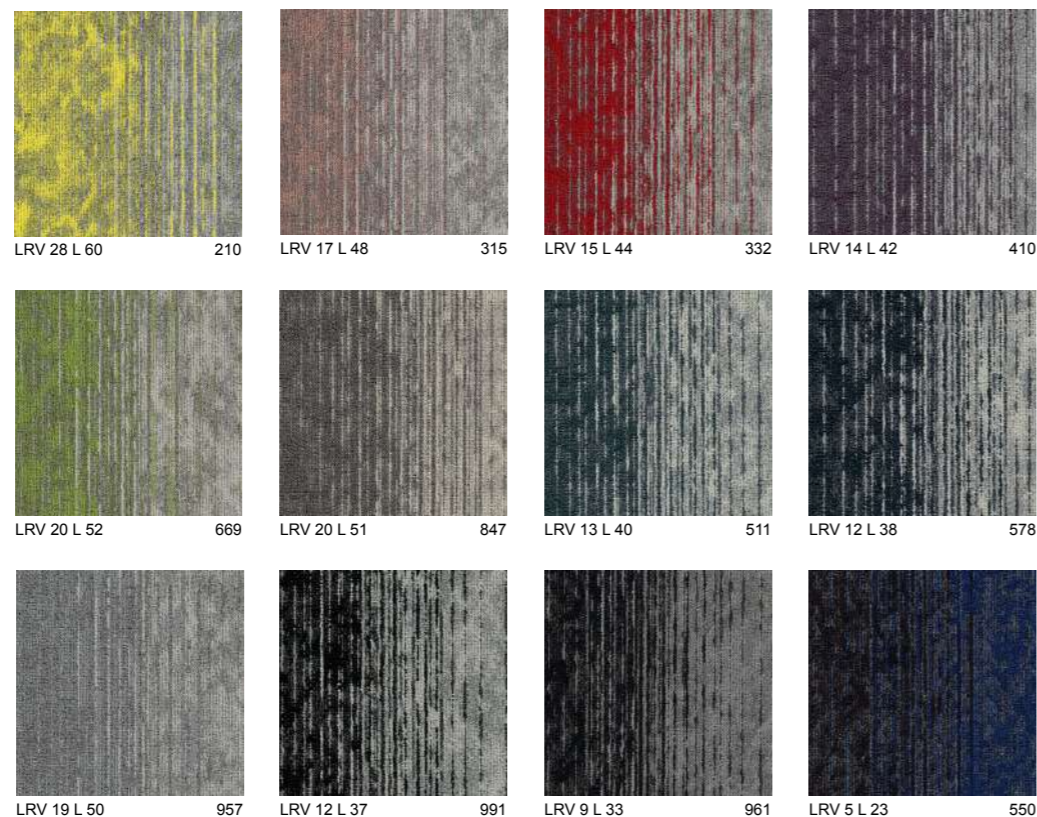


LRV 8 L 32 961

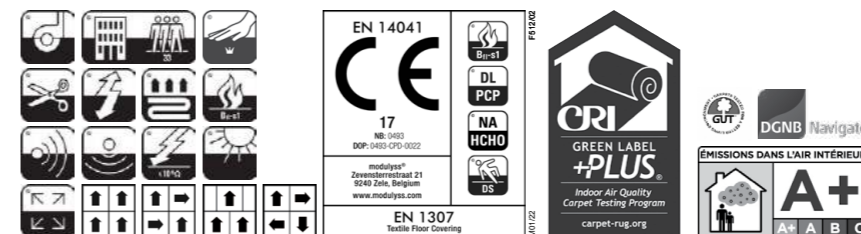


# MOTION

PRICE RANGE ■ ■ □



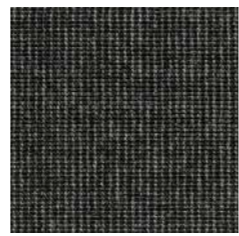
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon	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 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 0.091 m <sup>2</sup> KW
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 410 g/m <sup>2</sup> Ca. 152,1 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMBAB GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 25 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7,7 mm Ca. 0,3"	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 ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,7 mm Ca. 0,5"	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 TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5 m <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 DIMENSIONELE 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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# OPPOSITE

PRICE RANGE ■■■ □

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 Bfl <sub>s</sub> -s1
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/m² Ca. 135,7 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. 500 g/m² Ca. 14,8 oz./yd²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.048 m² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 170 g/m² Ca. 5,0 oz./yd²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 16 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 5,9 mm Ca. 0,23"	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
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 1,1 mm Ca. 0,43"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,155 g/cm³ Ca. 4,180 oz./yd³	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10³ Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 200.000 /m² Ca. 167.224 /yd²	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m² 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	81941B20
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



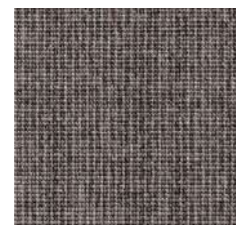
LRV 8 L 33 983



LRV 7 L 30 579



LRV 17 L 48 915



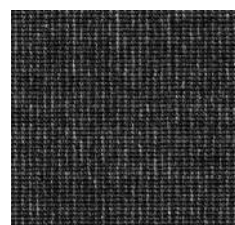
LRV 16 L 47 817



LRV 14 L 44 907



LRV 5 L 26 989



LRV 7 L 31 942



LRV 4 L 21 991



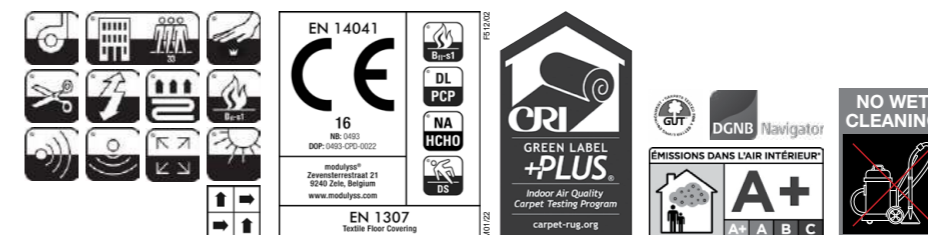
LRV 4 L 22 553



LRV 12 L 41 535



LRV 9 L 36 847





# PATCHWORK

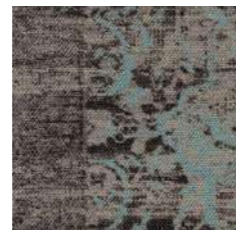
PART OF VINTAGE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■□

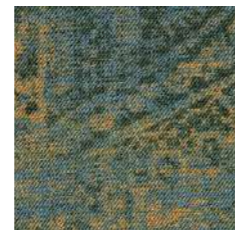
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop , printed Tufté 1/10" Bouclé , imprimé Getuftet 1/10" Schlinge , gedruckt Getuft 1/10" Luspool, bedrukt	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE 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. 4.400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129,8 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. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17,8 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.063 m <sup>2</sup> K/W
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>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMBAB GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 23 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL 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> 0,00 0,00 0,06 0,15 0,28 0,31
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,1 mm Ca. 0,12 "	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.236 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 218.000 /m <sup>2</sup> Ca. 182.274 /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	9, 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	3CBEDAF8
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



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

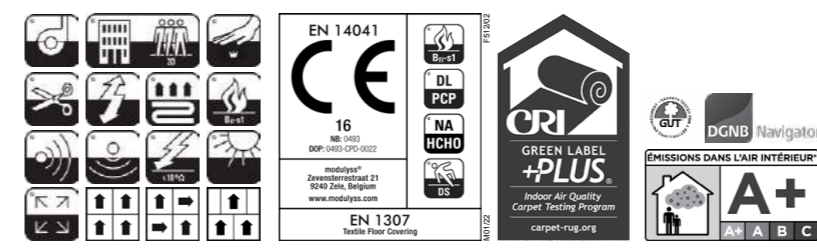
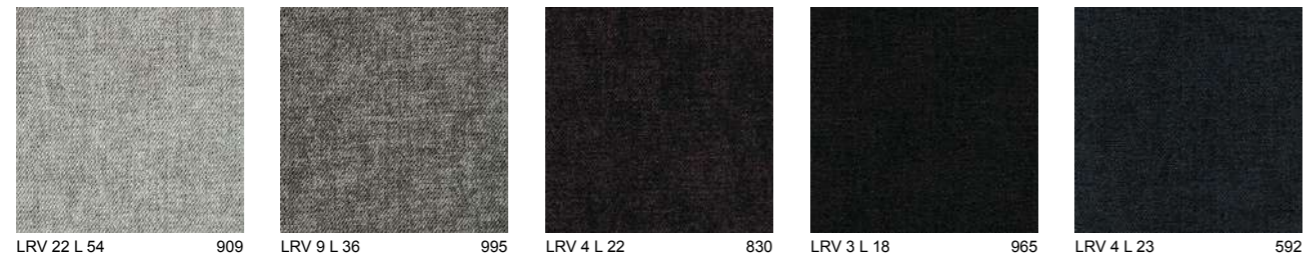
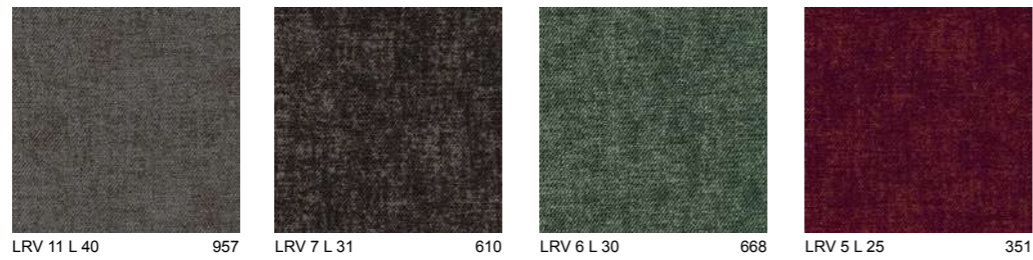


# PATTERN

PART OF VINTAGE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	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: B <sub>s</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. 4.400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129,8 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. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17,8 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.063 m <sup>2</sup> K/W
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>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 23 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL 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> 0,00 0,00 0,06 0,15 0,28 0,31
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,1 mm Ca. 0,12"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.236 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 218.000 /m <sup>2</sup> Ca. 182.274 /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	9, 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	3CBEDAF8
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



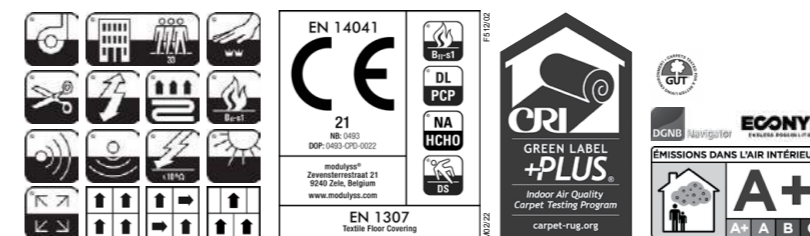
# PERPETUAL&

PART OF & COLLECTION GROUP

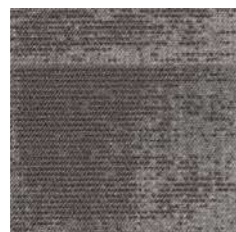
PRICE RANGE ■■■□



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>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% Regenerated Nylon	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. 135,7 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. 700 g/m <sup>2</sup> Ca. 20,7 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,075 m <sup>2</sup> KW
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13,5 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 24 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 6,9 mm Ca. 0,27"	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 0,08 0,23 0,30 0,40
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,128 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,452 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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. 86.957 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m <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 DIMENSIONELE 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®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	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: 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. 4.400 g/m <sup>2</sup> Ca. 129,8 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. 605 g/m <sup>2</sup> Ca. 17,8 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,063 m <sup>2</sup> K/W
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>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 23 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> 0,00 0,00 0,06 0,15 0,28 0,31
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,1 mm Ca. 0,12 "	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,120 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.236 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 218.000 /m <sup>2</sup> Ca. 182.274 /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	9. 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  LEED®  DGNB	3CBEDAF8  Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*  modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



LRV 16 L 47

957



LRV 17 L 48

610



LRV 10 L 38

668



LRV 8 L 33

351



LRV 23 L 55

907



LRV 11 L 39

995



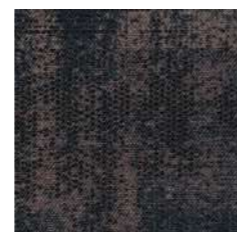
LRV 6 L 29

830



LRV 5 L 27

965



LRV 7 L 32

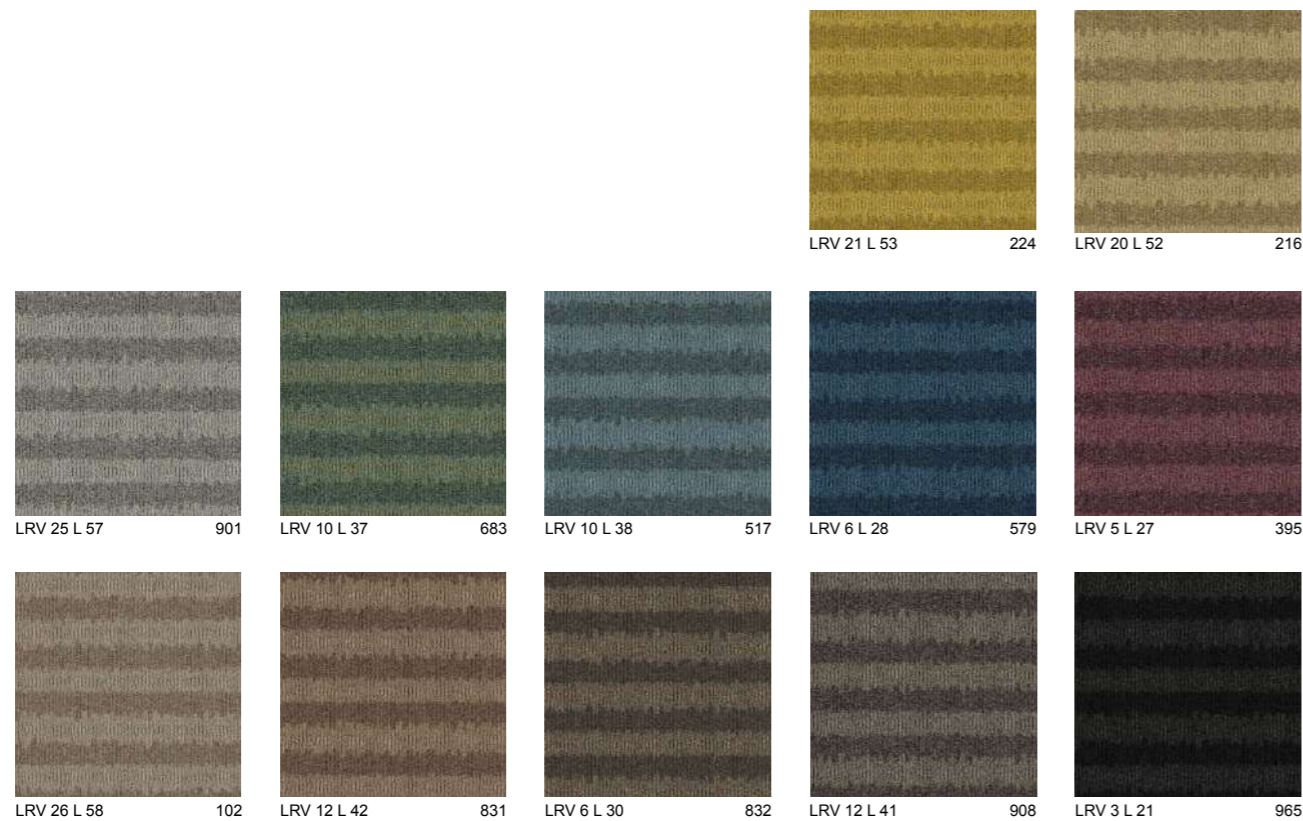
592



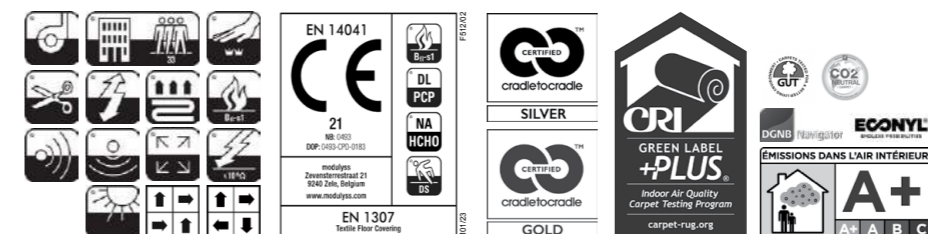
# POLDER

PART OF HERITAGE COLLECTION GROUP

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>s1</sub>
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 FROTTLEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3.600 g/m <sup>2</sup> Ca. 106,2 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. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18,9 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. 14,5 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 6,8 mm Ca. 0,27"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,20
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR 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 TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <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. 0,2 %
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED™	Gold level 102, 832 Silver level Other colours	GUT-NR	48A07435
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



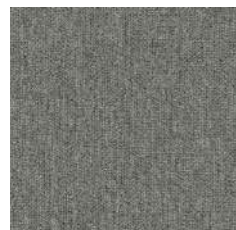
# ROCKET

PRICE RANGE ■ □ □

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>f</sub> -s1
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. 4250 g/m <sup>2</sup> Ca. 125,4 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. 480 g/m <sup>2</sup> Ca. 14,2 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,067 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 273 g/m <sup>2</sup> Ca. 8,1 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 24 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 0,05 0,05 0,14 0,28 0,30
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2,5 mm Ca. 0,10"	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 TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 176.000 /m <sup>2</sup> Ca. 147.157 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5 m <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	6
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	DA05AB07
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



504



914



961



990



994



553



# SPARK

PART OF DELIGHT COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■■



LRV 7 L 30 866

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>s</sub> -s1 ASTM E-648 : Class1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL 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 FROTEMENT 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 ÉPAISSEUR 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 ÉPAISSEUR 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 TRANSVERSALE 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 cm 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	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  LEED®  DGNB	AD42A7CE  Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*  modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# VELVET&

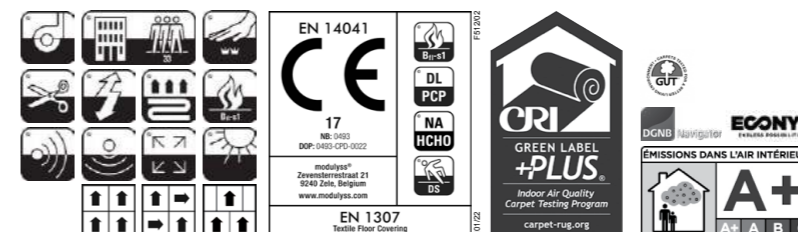
PART OF & COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■ ■ ■ □

\* special colours with MOQ 100 m<sup>2</sup>



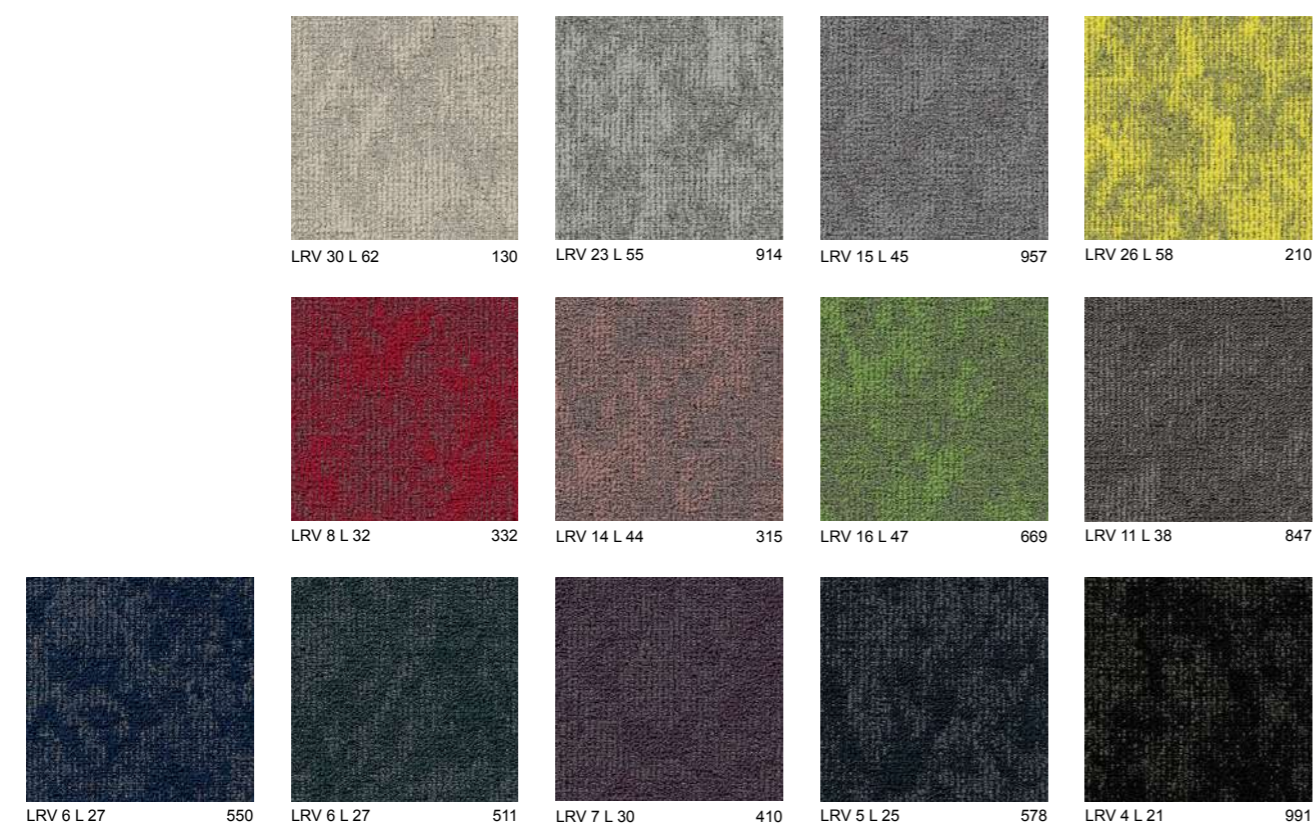
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tip sheared Tufté 1/12" Bouclé Tip sheared Getuftet 1/12" Schlinge Tip sheared Getuft 1/12" Luspool Tip sheared	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% Regenerated Nylon	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 FROTTMENT 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 WASSERRECHTHEIT 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 Ca. ΔL <sub>w</sub> : 25 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE 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 TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	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 & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm 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	15 + 3, 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  LEED®  DGNB	5B8A0538  Product contributes toward satisfying Credit 4.3 under LEED®.  modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



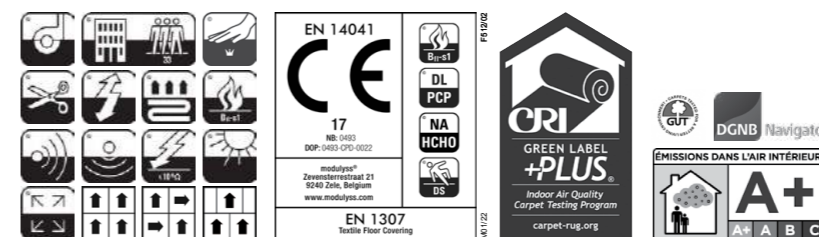


# VISION

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>fl</sub> -s1
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. 4.600 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. 152,1 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAB GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 25 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 7,7 mm Ca. 0,3"	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. 0,5"	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 TRANSVERSALE 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 cm x 50 cm box: 5m <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®.*
		DGNBv	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# WILLOW

PART OF HANDCRAFT COLLECTION GROUP

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% 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 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. 880 g/m <sup>2</sup> Ca. 25,9 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. 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. 3.937 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE 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 & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm 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	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®  DGNB	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*  modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



LRV 34 L 65 130



LRV 15 L 46 586



LRV 8 L 33 668



LRV 12 L 42 850



LRV 16 L 47 983



LRV 4 L 20 966



LRV 4 L 20 592



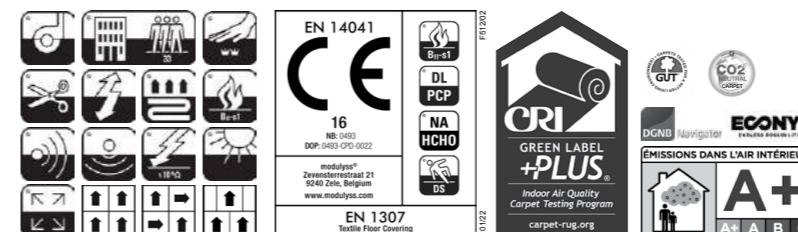
LRV 5 L 24 352



LRV 8 L 34 810

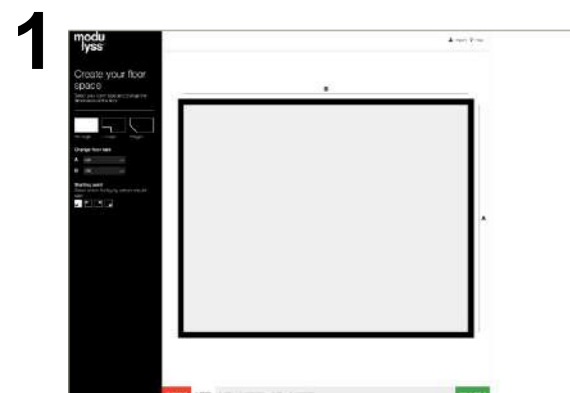


LRV 9 L 36 961



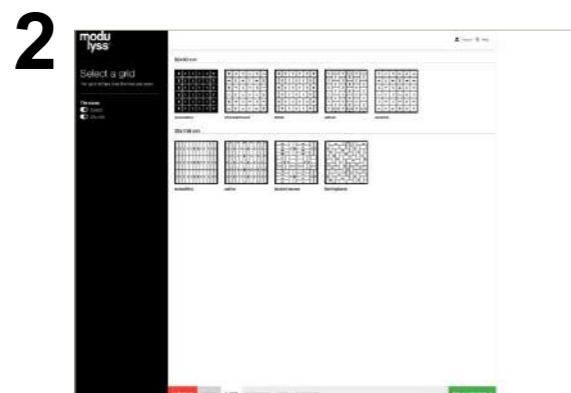
# Get started with the modulyss designer.

Creating your own floor design is easy. It only takes **5 simple steps!**



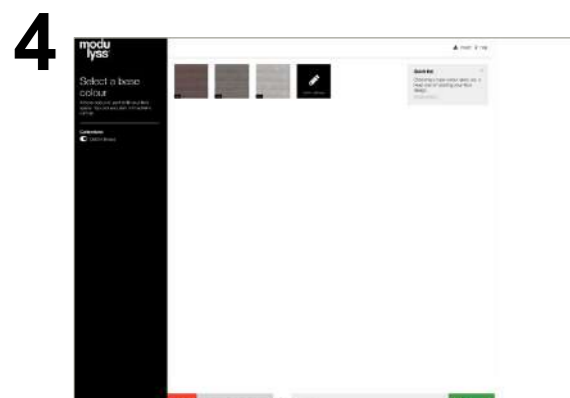
## Space

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



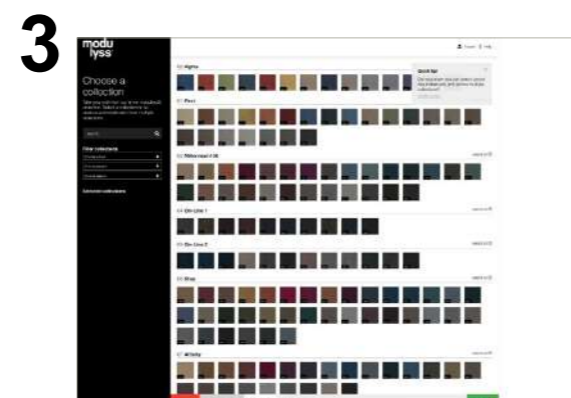
## Grid

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



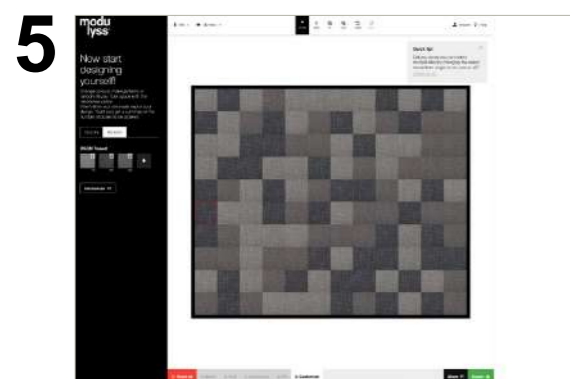
## Fill

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



## Collections

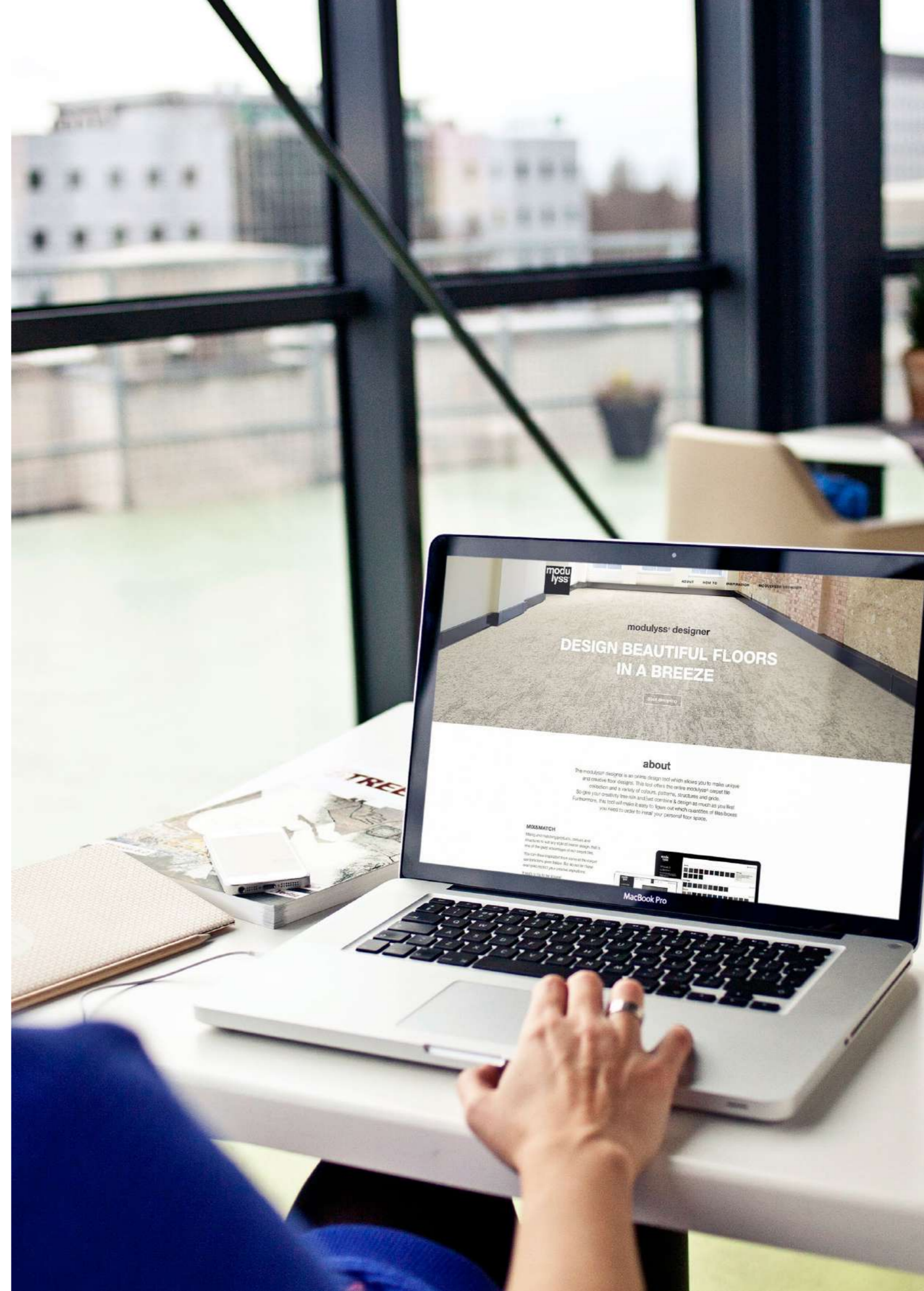
Choose from our entire product range. You can mix & match tiles from one or multiple collections.



## Customise

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

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



modulyss®