

Tashkent city, Mirzo Ulugbek district, Yahyo Gulyamov street, 37.

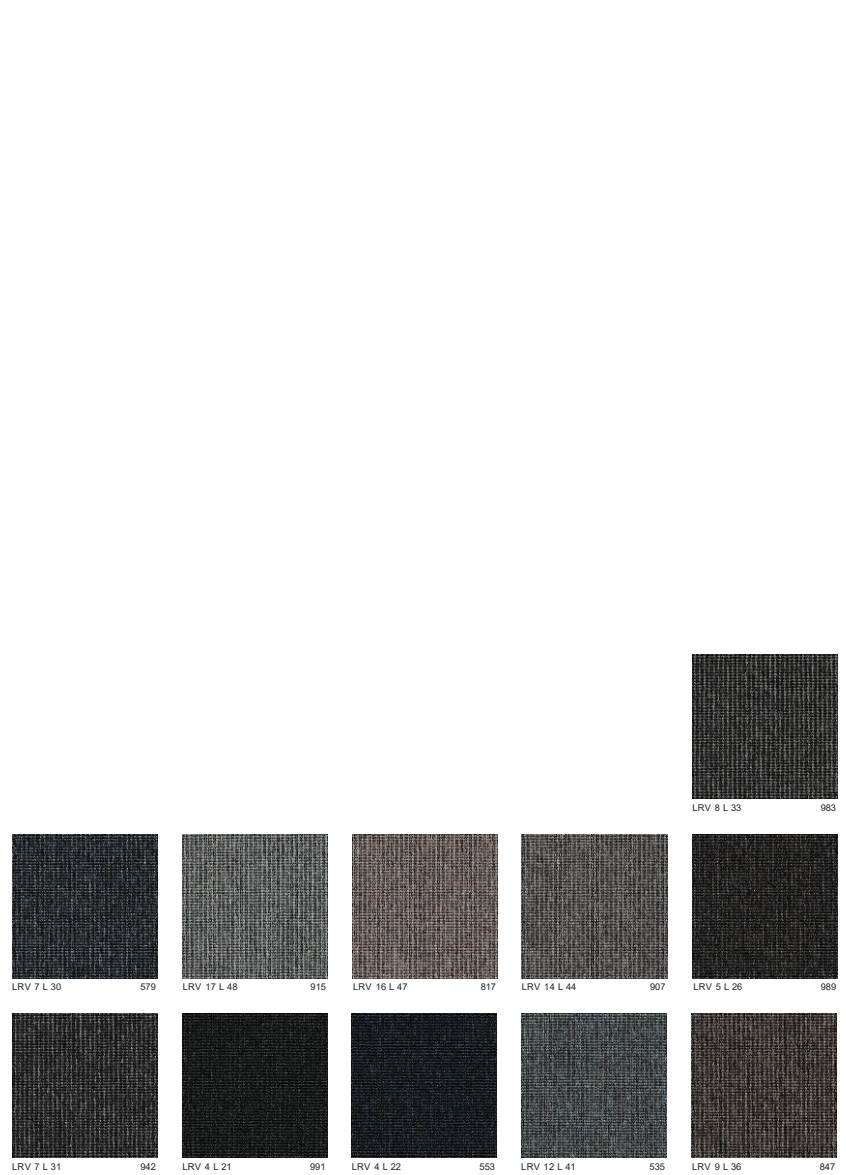
“MINERVA CONSTRUCTION GROUP”



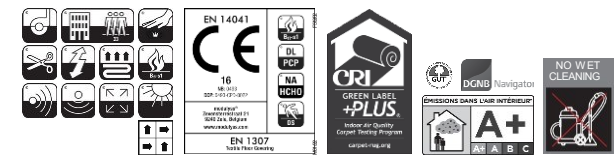
**Your vision our future**

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

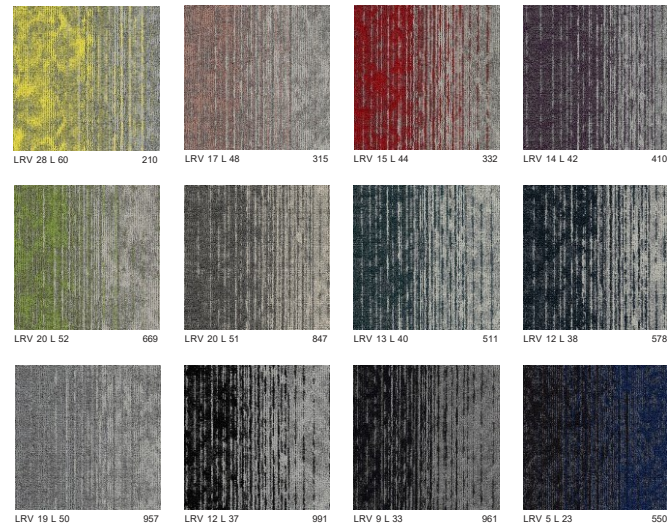
# OPPOSITE



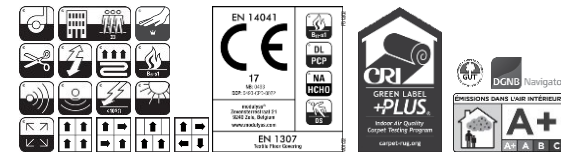
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Minituft® 5/64" Loop Minituft® 5/64" Bouclé Minituft® 5/64" Schlinge Minituft® 5/64" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEID LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER ROCKENAUSSATTUNG 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 POLENSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 14,8 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.048 m <sup>2</sup> KW
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 170 g/m <sup>2</sup> Ca. 5,0 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 Δ <sub>L</sub> : 16 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 5,9 mm Ca. 0,23"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α: 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α 0,00 0,02 0,05 0,12 0,24 0,27
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 1,1 mm Ca. 0,43"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6396 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLRÖHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,155 g/cm <sup>3</sup> Ca. 4,180 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>3</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: 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 LEED® DGNB	81941B20 Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.* modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



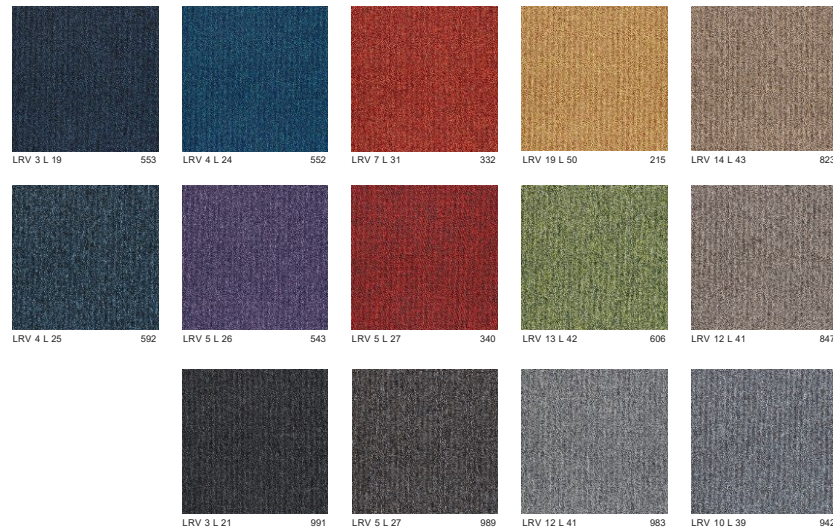
# MOTION



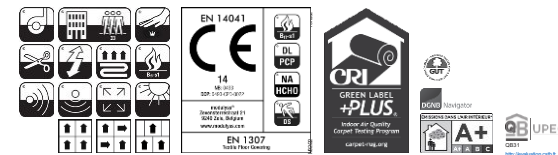
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B-s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA6 Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT 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 WRUFECHTHEID	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 POLENSATZGEWICHT 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 TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 10140 Δ <sub>L</sub> : 25 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 7,7 mm Ca. 0,3"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 354 α: 0,20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α: 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"	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO 6396 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLRONDICHTÉ POOLDICHTHEID	Ca. 0,110 g/cm <sup>3</sup> Ca. 2,967 oz./yd <sup>3</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>6</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 197.500/m <sup>2</sup> Ca. 165.134/yd <sup>2</sup>	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	50 cm x 50 cm box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	12
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use	GUT-NR	EN 986 max. 0,2 %
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE <sup>®</sup> : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	LEED <sup>®</sup>	11000732 Product contributes toward satisfying Credits under LEED <sup>®</sup> .*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



# ALPHA



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: 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 WRUFECHTHEID	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 POLENSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 14,8 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	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 SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 10140 $\Delta L_w$ 22 dB  ISO 354 $\alpha_w$ 0,15  Hz 125 250 500 1000 2000 4000 $\alpha_s$ 0,04 0,03 0,07 0,15 0,29 0,32
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 5,8 mm Ca. 0,23"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2,6 mm Ca. 0,10"	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>6</sup> Ohm
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLRÖHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,116g/cm <sup>3</sup> Ca. 3,128 oz./yd <sup>3</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
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 171.600/m <sup>2</sup> Ca. 143.478/yd <sup>2</sup>	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	14
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33-LC1	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 max. 0,20 %
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A : continuous use	GUT-NR	982A6E6F
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
CERTIFICATION QB-UPEC NR. DU CERTIFICATION	UPEC 329T-009.1	DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.





# CAMBRIDGE&

PART OF & COLLECTION GROUP

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



CONSTRUCTION  
STRUCTURE  
STRUKTUR  
STRUCTUUR

Tufted 1/10" Outpile Frisé  
Tufté 1/10" Outpile Frisé  
Getuftet 1/10" Outpile Frisé  
Getuft 1/10" Outpile Frisé

FIRE RESISTANCE  
COMPORTEMENT AU FEU  
BRENNVERHALTEN  
BRANDGEDRAG

EN 13501-1  
B<sub>s</sub>-1

PILE MATERIAL  
COUCHE D'USURE  
POLMATERIAL  
POOLMATERIAAL

100% PA 6.6

FASTNESS TO LIGHT  
SOLIDITE À LA LUMIÈRE  
LICHTECHTHEIT  
LICHTECHTHEID

ISO 105-B02  
≥ 5

SECONDARY BACKING  
DOSSIER  
RÜCKENAUSSATTUNG  
RUG

back2back: standard carpet tile  
backing with minimum 70%  
post-industrial recycled content

RUBBING FASTNESS  
SOLIDITE AU FROTTEMENT  
REIBECHTHEIT  
WRIJFECHEID

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  
SOLIDITE À L'EAU  
WASSERECHEIT  
WATERECHEID

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  
RESISTANCE THERMIQUE  
WÄRMEDURCHLAATWIDERSTAND  
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

ISO 10140  
Δ<sub>L</sub>: 27 dB

TOTAL HEIGHT  
EPAISSEUR TOTALE  
GESAMTDICKE  
TOTAAL DIKTE

Ca. 8,0 mm  
Ca. 0,32"

TRITTSCHALLVERBESSERUNG  
GELUIDSISOLATIE  
SOUND ABSORPTION  
ABSORPTION PHONIQUE  
SCHALLABSORPTIONSGRAD  
GELUIDSABSORPTIE

ISO 354  
α: 0,15

PILE HEIGHT  
EPAISSEUR DU VELOURS  
POLDICKE  
POOLHOOGTE

Ca. 5 mm  
Ca. 0,2"

PERMANENT ANTISTATIC  
ANTISTATIQUE PERMANENT  
PERMANENT ANTISTATISCH  
PERMANENT ANTISTATISCH

ISO 6356  
≤ 2 kV

PILE DENSITY  
DENSITE DU VELOURS  
POLROHDICHTE  
POOLDICHTHEID

Ca. 0,154 g/cm<sup>3</sup>  
Ca. 4,153 oz./yd<sup>3</sup>

TRANSVERSAL RESISTANCE  
RESISTANCE TRANSVERSALE  
DURCHGANGSWIDERSTAND  
DOORGANGSWEERSTAND

ISO/DIS 10965  
≤ 10<sup>3</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<sup>®</sup>: cf. FDES  
suivant NF P01-010  
Déclaration du 30/07/2003

GUT-NR

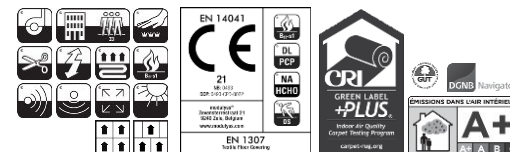
79A87BF4

LEED<sup>®</sup>

Product contributes toward satisfying  
Credits under LEED<sup>®</sup>.\*

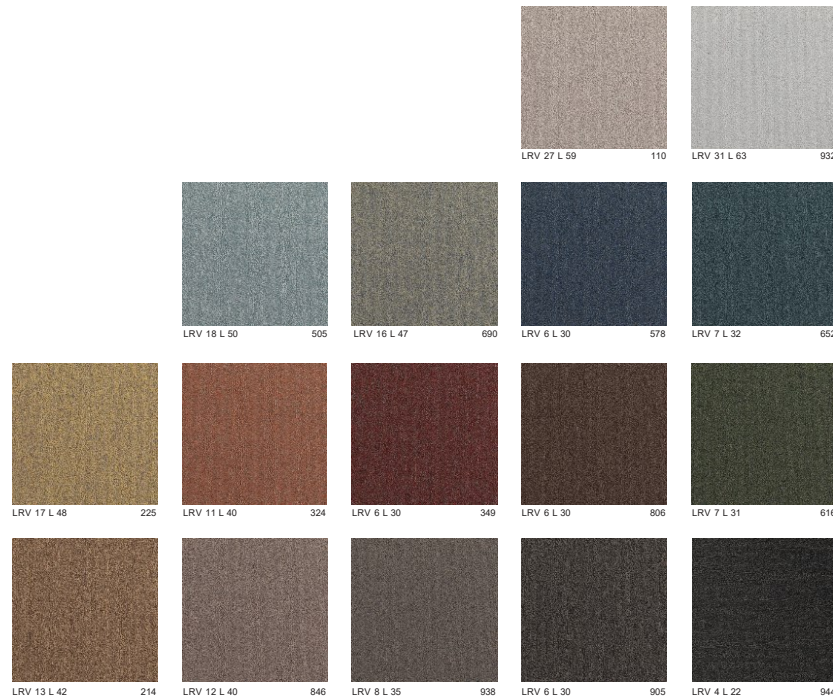
DGNB

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

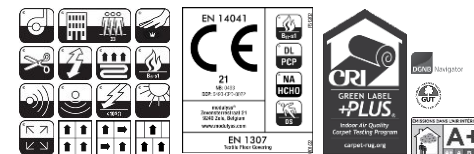


# COBBLES

PART OF HERITAGE 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>2</sub> s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon (40% recycled content)	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU 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 POLENSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 580 g/m <sup>2</sup> Ca. 17,1 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,061 m <sup>2</sup> KW
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 11,8 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> 22 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6,0mm Ca. 0,24"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α: 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α: 0,0 0,01 0,07 0,13 0,29 0,36
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2,7 mm Ca. 0,11"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLRÖHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,148 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.991 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>3</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 164.000 /m <sup>2</sup> Ca. 137.124 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19,7" x 19,7" box: 5 m <sup>2</sup>   5,98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORES 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 <sup>®</sup> : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	2A895CE6
		LEED <sup>®</sup>	Product contributes toward satisfying Credits under LEED <sup>®</sup> .*
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.









PUNCH  
TODAY  
IN THE  
FACE.







