

27

FIRST DECODE

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 _{fl} -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. 4.500 g/m ² Ca. 132,8 oz./yd ²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEITHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 590 g/m ² Ca. 17,4 oz./yd ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.066 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 360 g/m ² Ca. 10,6 oz./yd ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL _w : ca 25 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6,5 mm Ca. 0,26"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α _w : 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,02 0,06 0,15 0,27 0,34
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 POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,124 g/cm ³ Ca. 3.344 oz./yd ³	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 202.000 /m ² Ca. 168.896 /yd ²	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5m ² 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 %

GUT-NR	D8715FC9
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

EN 14041
CE
20
DOP: 0493-CPD-0022
modulyss®
Zevensterrestraat 21
9240 Zele, Belgium
www.modulyss.com
EN 1307
Tactile Floor Covering

DGNB Navigator
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+



modulyss
Zevensterrestraat 21
B 9240 Zele
T +32 (0)52 80 80 80
F +32 (0)52 80 82 00
info@modulyss.com
www.modulyss.com

*For more information, see the modulyss website. *Kijk voor meer informatie op de website van modulyss. *For more information, see the modulyss website. *Kijk voor meer informatie op de website van modulyss.

*For more information, see the modulyss website. *Kijk voor meer informatie op de website van modulyss. *For more information, see the modulyss website. *Kijk voor meer informatie op de website van modulyss.