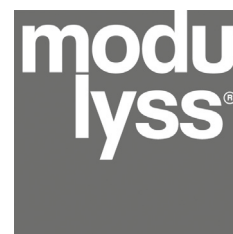
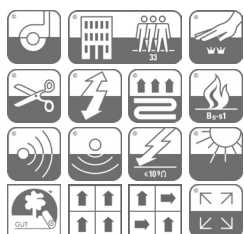


15

PERPETUAL

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 BRENNERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B _{fl} -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% Polyamide 100% Polyamide 100% Polyamid 100% Polyamide	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥5
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	Back2Back: Modified bitumen enhanced with a thermoplastic elastomer, reinforced with a glass fibre fleece covered with 100% PES fleece. 10% recycled content included	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU GROTTLEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4600 g/m ²	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 ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WARMEDURCHLASSWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,057 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS GELUIDSISOLATIE	ΔL ISO 140-8 38 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 6,9 mm	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 S 0,01 0,02 0,08 0,23 0,30 0,40
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,5 mm	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,128 g/cm ³	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DÜRCHANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 104.000 /m 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- LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	33, 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	20641
		BRE	ENP 448
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credit 4.3 under LEED®. Products are not reviewed under LEED®, LEED® credit requirements cover the perfor- mance of materials in aggregate, not the performance of individual products of brands.



modulyss®
Zevensterrestraat 21
B 9240 Zele
T +32 (0)52 45 72 11
F +32 (0)52 44 90 99
info@modulyss.com
www.modulyss.com