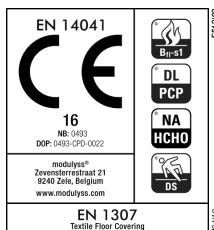
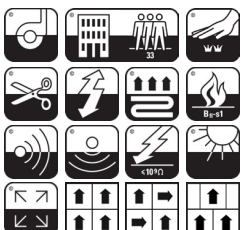


# 45

## LEAF

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE 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	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 FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4600g/m <sup>2</sup> Ca. 135,7 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. 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 TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL: 42 dB (1 000 Hz) ΔL <sub>w</sub> : 26 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL 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. 3830 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	BDC3F1C7
CO <sub>2</sub> OFFSET	Standard on this product, through CO <sub>2</sub> RE, the modulyss CO <sub>2</sub> reduction initiative.	BRE	ENP 428
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



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