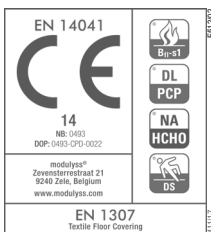
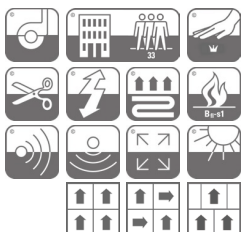


# 00

## ALPHA

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	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>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: 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. 4300 g/m <sup>2</sup> Ca. 126,9 oz./yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEID	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: 30 dB (1 000 Hz) 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 & 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- 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 NF-UPEC NR. DU CERTIFICATION	U <sub>P</sub> E <sub>1</sub> C <sub>0</sub> 329T-009.1	BRE	ENP 428
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*



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, visit the modulyss website at: www.modulyss.com. Technical Product data not provided under LEED®. LEED® credit requirements cover the product's environmental performance. For more information on LEED®, visit www.usgbc.org/contact.