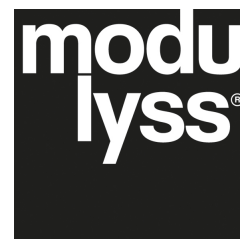
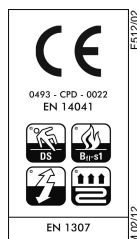
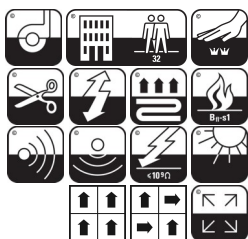


# 29

## ALTERNATIVE100

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tip Sheared Tufté 1/10" Bouclé Tip Sheared Getuftet 1/10" Schlinge Tip Sheared Getuft 1/10" Loop Tip Sheared	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% Econyl® Aquafil 100% Recycled Space 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. 4400 g/m <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 800 g/m <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,064 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 460 g/m <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ΔL ISO 140-8 33 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6,5 mm	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 S 0,01 0,02 0,06 0,16 0,29 0,36
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,4 mm	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,135 g/cm <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. 206.000 /m <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG VERPAKKINGEN & AFMETINGEN	50cm x 50cm box: 5m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 32 - LC2	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 DIMENSIONSSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 max. 0,2 %
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	F5450983
		LEED	Product contributes toward satisfying Credit 4.3 under LEED®. Products are not reviewed under LEED. LEED credit requirements cover the performance of materials in aggregate, not the performance of individual products of brands. Fore more information on LEED, visit <a href="http://www.usgbc.org/contact">www.usgbc.org/contact</a>



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