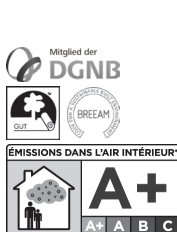
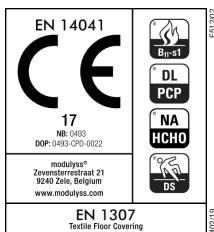
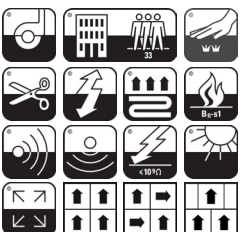


13

MXTURE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tip Sheared Tufté 1/12" Bouclé Tip Sheared Getuftet 1/12" Schlinge Tip Sheared Getuft 1/12" Luspool Tip Sheared	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B _s -s1
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. 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.770 g/m ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,071 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 500 g/m ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL _w : 25 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.0 mm	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α _w 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,05 0,00 0,06 0,18 0,31 0,38
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. 0,143 g/cm ³	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 230.000 /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	9
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	B03BBE54
		BRE	ENP 428
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credit 4.3 under LEED®.
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



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

We reserve all rights for technical improvements. Technische wijzigingen, veranderingen van het product, worden voorbehouden. | Nous réservons tous droits modifications techniques éventuelles. | Änderungen vorbehalten. | Produkter zijn niet reviewed onder EEB06, EEB08 en EEB09 en voldoen niet aan de eisen van de Vlaamse Reguleerder voor de Milieu. | Products are not reviewed under EEB06, EEB08 and EEB09 and do not meet the requirements of the Flemish Regulator for the Environment. | Produkter zijn niet geïnspecteerd onder EEB06, EEB08 en EEB09 en voldoen niet aan de eisen van de Vlaamse Reguleerder voor de Milieu. | Products are not inspected under EEB06, EEB08 and EEB09 and do not meet the requirements of the Flemish Regulator for the Environment. | Produkter zijn niet geïnspecteerd onder EEB06, EEB08 en EEB09 en voldoen niet aan de eisen van de Vlaamse Reguleerder voor de Milieu. | Products are not inspected under EEB06, EEB08 and EEB09 and do not meet the requirements of the Flemish Regulator for the Environment.