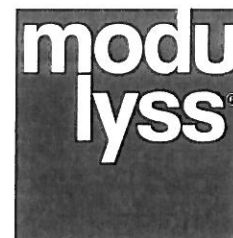
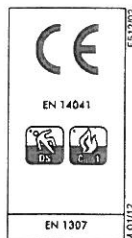
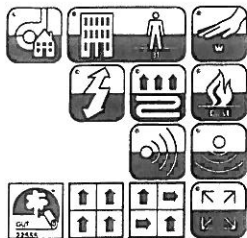


# ARIZONA

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 C <sub>fl</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% Polyolefine	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥5-6
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	Back2Back: Modified bitumen 10% recycled content included	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,045 m <sup>2</sup> K/W
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4100 g/m <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ΔL ISO 140-8 39 dB
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 580 g/m <sup>2</sup>	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 S 0,01 0,03 0,07 0,19 0,29 0,33
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 340 g/m <sup>2</sup>	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤2 kV
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6,2 mm	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤10 <sup>12</sup> Ohm
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,4 mm	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG VERPAKKINGEN & AFMETINGEN	50cm x 50cm box: 5m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,100 g/cm <sup>3</sup>	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	13
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 156.000 /m <sup>2</sup>	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 max. 0,2 %
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 31 - LC1	GUT-NR	22555
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 B : occasional use		

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES Démarche HQE® : cf. FDES  
 suivant NF P01-010  
 Déclaration du 30/07/2003



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