

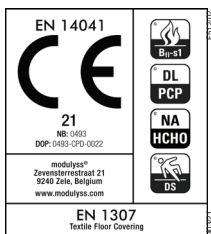
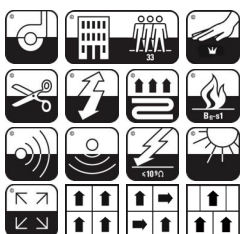
08

HAZE LP

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop , printed Tufté 1/10" Bouclé , imprimé Getuftet 1/10" Schlinge , gedruckt Getuft 1/10" Luspool, bedrukt	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B _{fl} -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5-6
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4400 g/m ²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 605 g/m ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,067 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 372 g/m ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL _w : 24 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 6,6 mm	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α _w : 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,02 0,07 0,14 0,28 0,32
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3,1 mm	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,120 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. 218.000 /m ²	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm 19,7" x 19,7" box: 5 m ² 5,98 yd ² pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	6, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
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	8E10082C
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

*For more information visit the modulys sustainability website. *Pour plus d'informations sur la durabilité de nos produits, visitez le site modulys.com. *Für weitere Informationen besuchen Sie die modulys Nachhaltigkeitswebsite. *Für weitere Informationen besuchen Sie die modulys Nachhaltigkeitswebsite.

*For more information visit the modulys sustainability website. *Pour plus d'informations sur la durabilité de nos produits, visitez le site modulys.com. *Für weitere Informationen besuchen Sie die modulys Nachhaltigkeitswebsite. *Für weitere Informationen besuchen Sie die modulys Nachhaltigkeitswebsite.



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