

08

PRICE RANGE ■ ■ □

HERITAGE
COLLECTION

HAZE



LRV 8 L 33 LP 306



LRV 5 L 27 CP 306



LRV 5 L 26 LP 569



LRV 3 L 20 CP 569



LRV 19 L 51 LP 224



LRV 16 L 48 CP 224



LRV 8 L 33 LP 990



LRV 5 L 26 CP 990



LRV 7 L 33 LP 604



LRV 5 L 25 CP 604



LRV 13 L 43 LP 850



LRV 9 L 37 CP 850



HAZE LP 850

HAZE

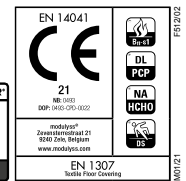
	HAZE CP	HAZE LP		HAZE CP	HAZE LP
CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Cutpile, printed Tufté 1/10" Cutpile, imprimé Getuftet 1/10" Cutpile, gedruckt Getuft 1/10" Cutpile, bedrukt	Tufted 1/10" Loop, printed Tufté 1/10" Bouclé, imprimé Getuftet 1/10" Schlinge, gedruckt Getuft 1/10" Luspool, bedrukt	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: Bfl-s1 ASTM E-648: Class 1	EN 13501-1: Bfl-s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6	100% PA 6	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5-6	ISO 105-B02 ≥ 5-6
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 750 g/m² Ca. 140.09 oz/yd²	Ca. 4 400 g/m² Ca. 129.77 oz/yd²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1060 g/m² Ca. 31.26 oz/yd²	Ca. 605 g/m² Ca. 17.84 oz/yd²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.076 m² K/W	ISO 8302 0.067 m² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 840 g/m² Ca. 24.77 oz/yd²	Ca. 372 g/m² Ca. 10.97 oz/yd²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL _w : 26 dB	ISO 10140 ΔL _w : 24 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 8.1 mm Ca. 0.32"	Ca. 6.6 mm Ca. 0.26"	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	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. 4.8 mm Ca. 0.19"	Ca. 3.1 mm Ca. 0.12"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.175 g/cm³ Ca. 4 720 oz/yd³	Ca. 0.120 g/cm³ Ca. 3 236 oz/yd³	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10⁹ Ohm	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10⁹ Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 212 000 /m² Ca. 177 258 /yd²	Ca. 218 000 /m² Ca. 182 274 /yd²	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm 19.7" x 19.7" box: 5 m² 5.98 yd² pallet: 20 boxes	50 x 50 cm 19.7" x 19.7" box: 5 m² 5.98 yd² pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC4	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	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	EN 985 A: continuous use	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 Max. 0.20%	EN 986 Max. 0.20%
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	TBC	TBC
			LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainable datasheets.	
			DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.	

HAZE CP

HAZE LP



HAZE CP & HAZE LP



FS12/02
M01/21