

33

DSGN ABSOLUTE

PRICE RANGE ■ ■ □

DSGN
COLLECTION



LRV 33 L 64 204



LRV 7 L 32 695



LRV 6 L 30 569



LRV 5 L 26 340



LRV 11 L 39 313



LRV 29 L 61 061



LRV 12 L 42 141



LRV 7 L 33 822



LRV 5 L 26 826



LRV 3 L 20 995



LRV 19 L 50 039



LRV 16 L 46 990



LRV 26 L 58 912



LRV 26 L 58 914



LRV 15 L 46 932



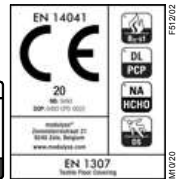
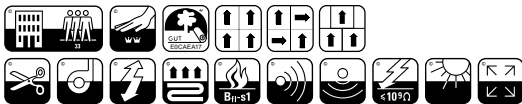
LRV 7 L 31 965



DSGN ABSOLUTE 039-990

DSGN ABSOLUTE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B ₂ -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITE À LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSATTUNG 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. 4 500 g/m ² Ca. 132.8 oz/yd ²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 730 g/m ² Ca. 21.5 oz/yd ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.093 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m ² Ca. 13.3 oz/yd ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL _w : 29 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7.2 mm Ca. 0.28"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α _w : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0.01 0.04 0.09 0.22 0.34 0.42
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4.0 mm Ca. 0.16"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.113 Ca. 3.047 oz/yd ³	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 186 000 /m ² Ca. 155 518 /yd 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 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
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 HOE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	E0CAEA17
		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.



F512/02