

CONSTRUCTION	Tufting 1/10" loop pile
STRUCTURE	Tufté 1/10" bouclé
STRUKTUR	Getuftet 1/10" Schlinge
STRUCTUUR	Getuft 1/10" lussenpool
PILE MATERIAL	100% PA IMPREL®
COMPOSITION DU VELOURS	
POLMATERIAL	
POOLMATERIAAL	
PRIMARY BACKING	Non woven PES
SUPPORT	Non woven PES
TRÄGERMATERIAL	Vlies PES
TUFTDOEK	Non woven PES
SECONDARY BACKING	Action Back
DOSSIER	
RÜCKEN	
TAPIJTRUG	
PILE WEIGHT	Ca. 750 gr/m ²
POIDS DU VELOURS	
POLEINSATZGEWICHT	
POOLGEWICHT	
TOTAL WEIGHT	Ca. 1.889 gr/m ²
POIDS TOTAL	
GESAMTGEWICHT	
TOTAAL GEWICHT	
PILE HEIGHT	Ca. 2,8 mm
EPAISSEUR DU VELOURS	
POLHÖHE	
POOLHOOGTE	
TOTAL HEIGHT	Ca. 5,8 mm
EPAISSEUR TOTAL	
GESAMTHÖHE	
TOTALE DIKTE	
TUFT DENSITY	Ca. 127 380/m ²
NOMBRES DE POINTS	
NOPPENZAHL	
AANTAL PUNTEN	
PILE DENSITY	Ca. 0.151 g/cm ³
DENSITÉ DU VELOURS	
POLROHDICHTÉ	
POOLDICHTHEID	
CLASSIFICATION	EN 1307
CLASSEMENT	33 - LC2
KLASSIFIKATION	
CLASSIFICATIE	
CASTOR CHAIR SUITABILITY	EN 985
CHAISE À ROULETTES	A: intensive use
STUHLROLLENEIGNUNG	
ROLSTOELGESCHIKTHEID	
STAIR SUITABILITY	EN 1963
ESCALIERS	A: intensive use
TREPPENEIGNUNG	
TRAPPENGESCHIKTHEID	

PERMANENTLY ANTISTATIC	ISO 6356
ANTISTATIC PERMANENT	< 2 kV
PERMANENT ANTISTATISCH	
PERMANENT ANTISTATISCH	
IMPACT NOISE RATING	ISO 140-8
ISOLATION PHONIQUE	22 dB ΔLw
TRITTSCHALLVERBESSERUNG	
GELUIDSISOLATIE	
SOUND ABSORPTION	ISO 354
ABSORPTION PHONIQUE	0.15 αw
SCHALLABSORPTIONSGRAD	
THERMAL RESISTANCE	ISO 8302
RÉSISTANCE THERMIQUE	0.06 m ² K/W
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND	
WARMTEDOORLAATWEERSTAND	
FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-B02
SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE	≥ 5-6
LICHTECHTHEIT	
LICHTECHTHEID	
COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01
SOLIDITÉ À L'EAU	≥ 4-5
WASSERECHTHEIT	
WATERECHTHEID	
FIRE RESISTANCE	EN 13501-1
COMPORTEMENT AU FEU	Cfl-s1
BRENNVERHALTEN	
BRANDGEDRAG	
RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12
SOLIDITÉ AU FROTTEMENT	≥ 4
REIBECHTHEIT	
WRIJFECHTHEID	
NUMBER OF COLOURS	13
NOMBRES DE COULEURS	
ANZAHL FARBEN	
AANTAL KLEUREN	
WIDTH	EN ISO 3018
LARGEUR	ca. 400 cm
BREITE	
BREEDTE	

