

CONSTRUCTION	Tufting 5/64" twist pile
STRUCTURE	Tufté 5/64" frisé
STRUKTUR	Getuftet 5/64" frisé
STRUCTUUR	Getuft 5/64" frizée
PILE MATERIAL	100% PA 6 IMPREL®
COMPOSITION DU VELOURS	
POLMATERIAL	
POOLMATERIAAL	
PRIMARY BACKING	woven PP
SUPPORT	PP tissé
TRÄGERMATERIAL	PP Bändchen
TUFTDOEK	geweven PP
SECONDARY BACKING	Action Back
DOSSIER	
RÜCKEN	
TAPIJTRUG	
PILE WEIGHT	Ca. 1.200 gr/m ²
POIDS DU VELOURS	
POLEINSATZGEWICHT	
POOLGEWICHT	
TOTAL WEIGHT	Ca. 2.027 gr/m ²
POIDS TOTAL	
GESAMTGEWICHT	
TOTAAL GEWICHT	
PILE HEIGHT	Ca. 5,6 mm
EPAISSEUR DU VELOURS	
POLHÖHE	
POOLHOOGTE	
TOTAL HEIGHT	Ca. 7,7 mm
EPAISSEUR TOTAL	
GESAMTHÖHE	
TOTALE DIKTE	
TUFT DENSITY	Ca. 278 400/m ²
NOMBRES DE POINTS	
NOPPENZAHL	
AANTAL PUNTEN	
PILE DENSITY	Ca. 0.168 g/cm ³
DENSITÉ DU VELOURS	
POLROHDICHTÉ	
POOLDICHTHEID	
CLASSIFICATION	EN 1307
CLASSEMENT	32 - LC4
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 0.20 αw
SCHALLABSORPTIONSGRAD

THERMAL RESISTANCE ISO 8302
RÉSISTANCE THERMIQUE 0.12 m² K/W
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
WARMETDOORLAATWEERSTAND

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
WASSERRECHTHEIT
WATERECHTHEID

FIRE RESISTANCE EN 13501-1
COMPORTEMENT AU FEU CfI-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 + 500 cm
BREITE
BREEDTE

