

CONSTRUCTION	Tufting 5/64" cut pile
STRUCTURE	Tufté 5/64" velours
STRUKTUR	Getuftet 5/64" Velours
STRUCTUUR	Getuft 5/64" velours
PILE MATERIAL	100% PA 6 IMPREL®
COMPOSITION DU VELOURS	
POLMATERIAL	
POOLMATERIAAL	
PRIMARY BACKING	Non woven PES
SUPPORT	Non tissé
TRÄGERMATERIAL	Vlies
TUFTDOEK	Felt
SECONDARY BACKING	Action Back
DOSSIER	
RÜCKEN	
TAPIJTRUG	
PILE WEIGHT	Ca. 630 gr/m ²
POIDS DU VELOURS	
POLEINSATZGEWICHT	
POOLGEWICHT	
TOTAL WEIGHT	Ca. 1.576 gr/m ²
POIDS TOTAL	
GESAMTGEWICHT	
TOTAAL GEWICHT	
PILE HEIGHT	Ca. 4,2 mm
EPAISSEUR DU VELOURS	
POLHÖHE	
POOLHOOGTE	
TOTAL HEIGHT	Ca. 6,4 mm
EPAISSEUR TOTAL	
GESAMTHÖHE	
TOTALE DIKTE	
TUFT DENSITY	Ca. 294 000/m ²
NOMBRES DE POINTS	
NOPPENZAHL	
AANTAL PUNTEN	
PILE DENSITY	Ca. 0.098 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 0.20 αw
SCHALLABSORPTIONSGRAD

THERMAL RESISTANCE ISO 8302
RÉSISTANCE THERMIQUE 0.09 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 8
NOMBRES DE COULEURS
ANZAHL FARBEN
AANTAL KLEUREN

WIDTH EN ISO 3018
LARGEUR ca. 400 cm
BREITE
BREEDTE

