

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufting 1/10" loop pile Tufté 1/10" bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" lussenpool	STAIR SUITABILITY ESCALIERS TREPPENEIGNUNG TRAPPENGESCHIKTHEID	EN 1963 A: intensive use
PILE MATERIAL COMPOSITION DU VELOURS POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 IMPREL® solution dyed	PERMANENTLY ANTISTATIC ANTISTATIC PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 < 2 kV
PRIMARY BACKING SUPPORT TRÄGERMATERIAAL TUFTDOEK	non woven PES non woven PES Vlies, PES non woven PES	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 25 dB ΔLw
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKEN TAPIJTRUG	Action Back	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 0,15 αw
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 540 gr/m ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,07 m ² K/W
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 1.800 gr/m ²	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLHÖHE POOLHOOGTE	Ca. 3,0 mm	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTAL GESAMTHÖHE TOTALE DIKTE	Ca. 5,4 mm	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1 (if glued)
TUFT DENSITY NOMBRES DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 180.000/m ²	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,111 g/cm ³	NUMBER OF COLOURS NOMBRES DE COULEURS ANZAHL FARBEN AANTAL KLEUREN	18
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	WIDTH LARGEUR BREITE BREEDTE	EN ISO 3018 ca. 400 cm
CASTOR CHAIR SUITABILITY CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: intensive use		

S

