

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufting 1/10" twist pile Tufté 1/10" frisé Getuftet 1/10" Frisé Getuft 1/10" frisé
PILE MATERIAL COMPOSITION DU VELOURS POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA solution dyed
PRIMARY BACKING SUPPORT TRÄGERMATERIAL TUFTDOEK	Non woven PES PES non tissé PES Vlies PES Vilt
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKEN TAPIJTRUG	Action Back
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1.270 gr/m ²
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 2.200 gr/m ²
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLHÖHE POOLHOOGTE	Ca. 6,7 mm
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTHÖHE TOTALE DIKTE	Ca. 9 mm
TUFT DENSITY NOMBRES DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 182 000/m ²
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0.163 g/cm ³
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC5
CASTOR CHAIR SUITABILITY CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: intensive use
STAIR SUITABILITY ESCALIERS TREPPENEIGNUNG TRAPPENGESCHIKTHEID	EN 1963 A: intensive use

PERMANENTLY ANTISTATIC ANTISTATIC PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH ISO 6356
< 2 kV

IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE ISO 140-8
28 dB ΔLw

SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE ISO 354
0,20 αw

THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND ISO 8302
0.113 m² K/W

FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID ISO 105-B02
≥ 7

COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID EN ISO 105-E01
≥ 4-5

RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID EN ISO 105-X12
≥ 4

FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG EN 13501-1
Cfl-s1 if glued

NUMBER OF COLOURS NOMBRES DE COULEURS ANZAHL FARBEN AANTAL KLEUREN 12

WIDTH LARGEUR BREITE BREEDE EN ISO 3018
ca. 400 cm

