

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 6 IMPREL®
 COMPOSITION DU VELOURS
 POLMATERIAL
 POOLMATERIAAL

PRIMARY BACKING Non woven PES
 SUPPORT Non tissé PES
 TRÄGERMATERIAL Vlies, PES
 TUFTDOEK Vilt, PES

SECONDARY BACKING Action Back
 DOSSIER
 RÜCKEN
 TAPIJTRUG

PILE WEIGHT Ca. 615 gr/m²
 POIDS DU VELOURS
 POLEINSATZGEWICHT
 POOLGEWICHT

TOTAL WEIGHT Ca. 1.711 gr/m²
 POIDS TOTAL
 GESAMTGEWICHT
 TOTAAL GEWICHT

PILE HEIGHT Ca. 3,1 mm
 EPAISSEUR DU VELOURS
 POLHÖHE
 POOLHOOGTE

TOTAL HEIGHT Ca. 5,8 mm
 EPAISSEUR TOTALE
 GESAMTHÖHE
 TOTALE DIKTE

TUFT DENSITY Ca. 218.400/m²
 NOMBRES DE POINTS
 NOPPENZAHL
 AANTAL PUNTEN

PILE DENSITY Ca. 0,118 g/cm³
 DENSITÉ DU VELOURS
 POLROHDICHTE
 POOLDICHTHEID

CLASSIFICATION EN 1307
 CLASSEMENT 33 - LC1
 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
 ANTISTATIQUE PERMANENT < 2 kV
 PERMANENT ANTISTATISCH
 PERMANENT ANTISTATISCH

IMPACT NOISE RATING ISO 140-8
 ISOLATION PHONIQUE 25 dB ΔLw
 TRITTSCHALLVERBESSERUNG
 GELUIDSISOLATIE

SOUND ABSORPTION ISO 354
 ABSORPTION PHONIQUE 0,15 αw
 SCHALLABSORPTIONSGRAD
 GELUIDSABSORPTIE

THERMAL RESISTANCE ISO 8302
 RÉSISTANCE THERMIQUE 0,07 m² 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

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

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

WIDTH EN ISO 3018
 LARGEUR ca. 400 cm
 BREITE
 BREEDTE

