

CONSTRUCTION Tufting 1/10" plain saxony
STRUCTURE Tufté 1/10" Saxony uni
STRUKTUR Getuftet 1/10" Uni-Saxony
STRUCTUUR Getuft 1/10" uni Saxony

PILE MATERIAL 100% PA6 IMPREL® Opal
COMPOSITION DU VELOURS
POLMATERIAL
POOLMATERIAAL

PRIMARY BACKING Woven PP
SUPPORT PP tissé
TRÄGERMATERIAL PP Bändchen
TUFTDOEK Geweven PP

SECONDARY BACKING Twinback
DOSSIER
RÜCKEN
TAPIJTRUG

PILE WEIGHT Ca. 1.800 gr/m²
POIDS DU VELOURS
POLEINSATZGEWICHT
POOLGEWICHT

TOTAL WEIGHT Ca. 2.600 gr/m²
POIDS TOTAL
GESAMTGEWICHT
TOTAAL GEWICHT

PILE HEIGHT Ca. 9 mm
EPAISSEUR DU VELOURS
POLHÖHE
POOLHOOGTE

TOTAL HEIGHT Ca. 12 mm
EPAISSEUR TOTAL
GESAMTHÖHE
TOTALE DIKTE

TUFT DENSITY Ca. 240 000/m²
NOMBRES DE POINTS
NOPPENZAHL
AANTAL PUNTEN

PILE DENSITY Ca. 0,160 g/cm³
DENSITÉ DU VELOURS
POLROHDICHTE
POOLDICHTHEID

CLASSIFICATION EN 1307
CLASSEMENT 32 - LC5
KLASSIFIKATION
CLASSIFICATIE

CASTOR CHAIR SUITABILITY EN 985
CHAISE À ROULETTES B: occasional use
STUHLROLLENEIGNUNG
ROLSTOELGESCHIKTHEID

STAIR SUITABILITY EN 1963
ESCALIERS B: occasional use
TREPPENEIGNUNG
TRAPPENGESCHIKTHEID

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

IMPACT NOISE RATING ISO 140-8
ISOLATION PHONIQUE 32 dB ΔLw
TRITTSCHALLVERBESSERUNG
GELUIDSISOLATIE

SOUND ABSORPTION ISO 354
ABSORPTION PHONIQUE 0,30 Cw
SCHALLABSORPTIONSGRAD

THERMAL RESISTANCE ISO 8302
RÉSISTANCE THERMIQUE 0,22 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

FIRE RESISTANCE EN 13501-1
COMPOSITEMENT AU FEU Cfl-s1 (if glued)
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 cm
BREITE
BREEDTE

