

CONSTRUCTION Tufting 1/10" saxony
STRUCTURE Tufté 1/10" saxony
STRUKTUR Getuftet 1/10" saxony
STRUCTUUR Getuft 1/10" saxony

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

PILE MATERIAL 100% PA 6 IMPREL®
COMPOSITION DU VELOURS
POLMATERIAL
POOLMATERIAAL

IMPACT NOISE RATING ISO 140-8
ISOLATION PHONIQUE 24 dB ΔLw
TRITTSCHALLVERBESSERUNG
GELUIDSISOLATIE

PRIMARY BACKING Non woven PES
SUPPORT Non tissé
TRÄGERMATERIAL Vlies
TUFTDOEK Felt

SOUND ABSORPTION ISO 354
ABSORPTION PHONIQUE 0.20 αw
SCHALLABSORPTIONSGRAD
GELUIDSABSORPTIE

SECONDARY BACKING Action Back
DOSSIER
RÜCKEN
TAPIJTRUG

THERMAL RESISTANCE ISO 8302
RÉSISTANCE THERMIQUE 0.15 m² K/W
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
WARMTEDOORLAATWEERSTAND

PILE WEIGHT Ca. 900 gr/m²
POIDS DU VELOURS
POLEINSATZGEWICHT
POOLGEWICHT

FASTNESS TO LIGHT ISO 105-B02
SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE ≥ 5-6
LICHTECHTHEIT
LICHTECHTHEIT

TOTAL WEIGHT Ca. 1.875 gr/m²
POIDS TOTAL
GESAMTGEWICHT
TOTAAL GEWICHT

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

PILE HEIGHT Ca. 4 mm
EPAISSEUR DU VELOURS
POLHÖHE
POOLHOOGTE

FIRE RESISTANCE EN 13501-1
COMPORTEMENT AU FEU Bfl-s1 (if glued)
BRENNVERHALTEN
BRANDGEDRAG

TOTAL HEIGHT Ca. 7 mm
EPAISSEUR TOTAL
GESAMTHÖHE
TOTALE DIKTE

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

TUFT DENSITY Ca. 170 000/m²
NOMBRES DE POINTS
NOPPENZAHL
AANTAL PUNTEN

WIDTH EN ISO 3018
LARGEUR ca. 400 cm
BREITE
BREEDTE

PILE DENSITY Ca. 0.143 g/cm³
DENSITÉ DU VELOURS
POLROHDICHTTE
POOLDICHTHEID

CLASSIFICATION EN 1307
CLASSEMENT 32 - LC2
KLASSIFIKATION
CLASSIFICATIE

UPEC U3 P3 E1 C0
 Certification CSTB: 10/276-08

CASTOR CHAIR SUITABILITY EN 985
CHAISE À ROULETTES A: intensive use
STUHLROLLENEIGNUNG
ROLSTOELGESCHIKTHEID

STAIR SUITABILITY EN 1963
ESCALIERS A: intensive use
TREPPENEIGNUNG
TRAPPENGESCHIKTHEID

