

CONSTRUCTION Tufting 5/64" cut pile
STRUCTURE Tufté 5/64" velours
STRUKTUR Getuftet 5/64" Velours
STRUCTUUR Getuft 5/64" velours

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

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

SECONDARY BACKING Powerback
DOSSIER
RÜCKEN
TAPIJTRUG

PILE WEIGHT Ca. 630 gr/m²
POIDS DU VELOURS
POLEINSATZGEWICHT
POOLGEWICHT

TOTAL WEIGHT Ca. 2.050 gr/m²
POIDS TOTAL
GESAMTGEWICHT
TOTAAL GEWICHT

PILE HEIGHT Ca. 5 mm
EPAISSEUR DU VELOURS
POLHÖHE
POOLHOOGTE

TOTAL HEIGHT Ca. 10 mm
EPAISSEUR TOTAL
GESAMTHÖHE
TOTALE DIKTE

TUFT DENSITY Ca. 378 000/m²
NOMBRES DE POINTS
NOPPENZAHL
AANTAL PUNTEN

PILE DENSITY Ca. 0.107 g/cm³
DENSITÉ DU VELOURS
POLROHDICHTHEIT
POOLDICHTHEID

CLASSIFICATION EN 1307
CLASSEMENT 33 - LC2
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 ca. 30 dB ΔLw
TRITTSCHALLVERBESSERUNG
GELUIDSISOLATIE

SOUND ABSORPTION ISO 354
ABSORPTION PHONIQUE 0.30 αw
SCHALLABSORPTIONSGRAD
GELUIDSABSORPTIE

THERMAL RESISTANCE ISO 8302
RÉSISTANCE THERMIQUE 0.15 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
WASSERECHEITHEIT
WATERECHEITHEID

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

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

WIDTH EN ISO 3018
LARGEUR ca. 400 cm
BREITE
BREEDTE

