

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/m<sup>2</sup>  
 POIDS DU VELOURS  
 POLEINSATZGEWICHT  
 POOLGEWICHT

TOTAL WEIGHT Ca. 2.050 gr/m<sup>2</sup>  
 POIDS TOTAL  
 GESAMTGEWICHT  
 TOTAAL GEWICHT

PILE HEIGHT Ca. 4.1 mm  
 EPAISSEUR DU VELOURS  
 POLHÖHE  
 POOLHOOGTE

TOTAL HEIGHT Ca. 9.5 mm  
 EPAISSEUR TOTAL  
 GESAMTHÖHE  
 TOTALE DIKTE

TUFT DENSITY Ca. 378.000/m<sup>2</sup>  
 NOMBRES DE POINTS  
 NOPPENZAHL  
 AANTAL PUNTEN

PILE DENSITY Ca. 0,107 g/cm<sup>3</sup>  
 DENSITÉ DU VELOURS  
 POLROHDICHTE  
 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 m<sup>2</sup> 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  
 WASSERRECHTHEIT  
 WATERECHTHEID

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

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

WIDTH EN ISO 3018  
 LARGEUR ca. 400 cm  
 BREITE  
 BREEDTE

