

**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. 640 gr/m<sup>2</sup>  
**POIDS DU VELOURS**  
**POLEINSATZGEWICHT**  
**POOLGEWICHT**

**TOTAL WEIGHT** Ca. 1.711 gr/m<sup>2</sup>  
**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**  
**TOTAAL DIKTE**

**TUFT DENSITY** Ca. 218 400/m<sup>2</sup>  
**NOMBRES DE POINTS**  
**NOPPENZAHL**  
**AANTAL PUNTEN**

**PILE DENSITY** Ca. 0.118 g/cm<sup>3</sup>  
**DENSITÉ DU VELOURS**  
**POLROHDICHT**  
**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 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**

**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**

