

# prospecta new PB

**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. 4,2 mm  
**EPAISSEUR DU VELOURS**  
**POLHÖHE**  
**POOLHOOGTE**

**TOTAL HEIGHT** Ca. 10,0 mm  
**EPAISSEUR TOTAL**  
**GESAMTHÖHE**  
**TOTALE DIKTE**

**TUFT DENSITY** Ca. 294.000/m<sup>2</sup>  
**NOMBRES DE POINTS**  
**NOPPENZAHL**  
**AANTAL PUNTEN**

**PILE DENSITY** Ca. 0,098 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** 32 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**

