

progressa^{P B}

P G + dessin^{P B}

| | | | |
|--|--|--|---|
| CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR | Tufting 1/10" saxony Tufté 1/10" saxony Getuftet 1/10" saxony Getuft 1/10" saxony | PERMANENTLY ANTISTATIC ANTISTATIC PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH | ISO 6356 ≤ 2 kV |
| PILE MATERIAL COMPOSITION DU VELOURS POLMATERIAL POOLMATERIAAL | 100% PA 6 IMPREL [®] | IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE | ISO 140-8 35 dB ΔLw |
| PRIMARY BACKING SUPPORT TRÄGERMATERIAL TUFTDOEK | Non woven PES Non tissé Vlies Felt | SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE | ISO 354 0,35 αw |
| SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKEN TAPIJTRUG | Powerback | THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND | ISO 8302 0,17 m ² K/W |
| PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT | Ca. 1.150 gr/m ² | FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID | ISO 105-B02 ≥ 5-6 |
| TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT | Ca. 2.470 gr/m ² | COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERRECHTHEIT WATERECHTHEID | EN ISO 105-E01 ≥ 4-5 |
| PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLHÖHE POOLHOOGTE | Ca. 5 mm | FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG | EN 13501-1 Cfl-s1 only with full adhesion |
| TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTAL GESAMTHÖHE TOTALE DIKTE | Ca. 11 mm | RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID | EN ISO 105-X12 ≥ 4 |
| TUFT DENSITY NOMBRES DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN | Ca. 209 000/m ² | WIDTH LARGEUR BREITE BREDTE | EN ISO 3018 ca. 400 cm |
| PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHT POOLDICHTHEID | Ca. 0.157 g/cm ³ | | |
| CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE | EN 1307 33 - LC4 | | |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985 A: intensive use | | |
| STAIR SUITABILITY ESCALIERS TREPPENEIGNUNG TRAPPENGESCHIKTHEID | EN 1963 A: intensive use | | |

