



COMMERCIAL

Contour / View

Carpet Tiles

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

| | | |
|---|----------------|--|
| Construction Structure - Structuur - Konstruktion | | Tufted 1/12" gauge loop |
| Pile fibre composition Composition des fibres - Poolmateriaal - Material der Polnutschicht | | 100% solution dyed nylon |
| Secondary backing Envers - Rug - Beschichtung | | EcoFlex™ Statera (modified bitumen, 70% recycled content) |
| Total weight Poids total - Totaal gewicht - Gesamtgewicht | | ± 4400 g/m ² |
| Pile weight Poids du velours - Poolgewicht - Poleinsatzgewicht | | ± 600 g/m ² |
| Surface pile weight Poids du velours utile - Effectieve poolmassa - Polnutschichtgewicht | | ± 388 g/m ² |
| Total thickness Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke | | ± 6,4 mm |
| Surface pile thickness Hauteur du velours - Poolhoogte - Poldicke | | ± 3,1 mm |
| Surface pile density Densité du velours - Pooldichtheid - Polrohndichte | | ± 0,125 g/cm ³ |
| Number of tufts Nombre de boucles - Aantal noppen - Noppenzahl | | 229.500/m ² |
| Wear classification Classement d'usage - Gebruiksklasse - Beanspruchungsklasse | EN 1307 | 33 / LC1 |
| Castor chair suitability Résistance aux chaises à roulettes - Rolstoelgeschiktheid - Stuhlrolleneignung | EN 985 | A: intensive use |
| Fire classification Comportement au feu - Brandgedrag - Brandklasse | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Dimensional stability Stabilité dimensionnelle - Dimensionele stabiliteit - Dimensionsstabilität | EN 986 | ≤ 0,2% |
| Colour fastness to light Solidité des couleurs à la lumière - Lichtbestendigheid van de kleuren - Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Rubbing fastness Solidité au frottement - Wrijftechtheid - Reibechtheit | EN ISO 105-X12 | ≥ 4 |
| Colour fastness to water Solidité à l'eau - Waterechtheid - Wasserechtheit | EN ISO 105-E01 | ≥ 4 |
| Thermal resistance Résistance thermique - Warmtedoorlaatweerstand - Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | 0,067m ² .K/W |
| Sound absorption Absorption phonique - Geluidsabsorptie - Schallabsorptionsgrad | EN ISO 354 | 0,15 α_w Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α_s 0,00 0,02 0,06 0,20 0,30 0,39 |
| Impact sound reduction Réduction phonique aux bruits d'impacts - Reductie contactgeluid - Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140-3 | $\Delta L_w = 25$ dB |
| Permanent antistatic Antistatique permanent - Permanent antistatisch - Permanent antistatisch | ISO 6356 | ≤ 2 kV |
| Number of colours Nombre de coloris - Aantal kleuren - Anzahl der Farben | | 8 |
| Size & Packaging Dimensions & Emballage - Formaet en verpakking - Abmessungen & Verpackung | | 50 x 50 cm 5 m ² /box - 24 boxes/pallet |
| GUT-Prodís Number Numéro GUT Prodís - Nummer GUT Prodís - GUT-Prodís Nummer | | Ongoing |

We reserve all rights for technical improvements. 11/2021

