



COMMERCIAL

Imperfection / Rupture

Carpet Tiles

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

| | | |
|---|----------------|--|
| Construction Structure - Structuur - Konstruktion | | 1/12" Pattern Perfect® |
| Pile fibre composition Composition des fibres - Poolmateriaal - Material der Polnutschicht | | ECONYL® 100% regenerated solution dyed nylon |
| Secondary backing Envers - Rug - Beschichtung | | EcoFlex™ Echo (94% recycled felt) |
| Total weight Poids total - Totaal gewicht - Gesamtgewicht | | ± 5001 g/m ² |
| Pile weight Poids du velours - Poolgewicht - Poleinsatzgewicht | | ± 780 g/m ² |
| Surface pile weight Poids du velours utile - Effectieve poolmassa - Polnutschichtgewicht | | ± 486 g/m ² |
| Total thickness Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke | | ± 8,7 mm |
| Surface pile thickness Hauteur du velours - Poolhoogte - Poldicke | | ± 3,3 mm |
| Surface pile density Densité du velours - Pooldichtheid - Polrohdichte | | ± 0,147 g/cm ³ |
| Number of tufts Nombre de boucles - Aantal noppen - Noppenzahl | | ± 132.080/m ² |
| Wear classification Classement d'usage - Gebruiksklasse - Beanspruchungsklasse | EN 1307 | 33 / LC2 |
| Castor chair suitability Résistance aux chaises à roulettes - Rolstoelgeschiktheid - Stuhllolleneignung | 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 - Wrijfechtheid - 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 | 0,114 m ² .K/W |
| Sound absorption Absorption phonique - Geluidsabsorptie - Schallabsorptionsgrad | EN ISO 354 | 0,30 αw Hz 125 250 500 1000 2000 4000 αs 0,01 0,03 0,37 0,24 0,35 0,55 |
| Impact sound reduction Réduction phonique aux bruits d'impacts - Reductie contactgeluid - Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140-3 | ΔLw = 30 dB |
| Permanent antistatic Antistatique permanent - Permanent antistatisch - Permanent antistatisch | ISO 6356 | ≤ 2 kV |
| Number of colours Nombre de coloris - Aantal kleuren - Anzahl der Farben | | 12 |
| Size & Packaging Dimensions & Emballage - Formaats en verpakking - Abmessungen & Verpackung | | 25 x 100 cm 4 m ² /box - 24 boxes/pallet |
| GUT-Prodis Number Numéro GUT Prodis - Nummer GUT Prodis - GUT-Prodis Nummer | | Ongoing |

We reserve all rights for technical improvements. 09/2022

