



COMMERCIAL

Rudiments / Metallic Clay 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 Polnutzschicht | | 100% solution dyed nylon |
| Secondary backing Envers - Rug - Beschichtung | | EcoFlex™ Statera (modified bitumen, 70% recycled content) |
| Total weight Poids total - Totaal gewicht - Gesamtgewicht | | ± 4500 g/m² |
| Pile weight Poids du velours - Poolgewicht - Poleinsatzgewicht | | ± 600 g/m² |
| Surface pile weight Poids du velours utile - Effectieve poolmassa - Polnutzschichtgewicht | | ± 384 g/m² |
| Total thickness Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke | | ± 7,1 mm |
| Surface pile thickness Hauteur du velours - Poolhoogte - Poldicke | | ± 3,4 mm |
| Surface pile density Densité du velours - Pooldichtheid - Polrohndichte | | ± 0,115 g/cm³ |
| Number of tufts Nombre de boucles - Aantal noppen - Noppenzahl | | 205.000/m² |
| 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 | 0,076m².K/W |
| Sound absorption Absorption phonique - Geluidsabsorptie - Schallabsorptionsgrad | EN ISO 354 | 0,20 αw Hz 125 250 500 1000 2000 4000 αs 0,02 0,02 0,08 0,21 0,32 0,45 |
| Impact sound reduction Réduction phonique aux bruits d'impacts - Reductie contactgeluid - Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140-3 | ΔLw = 26 dB |
| Permanent antistatic Antistatique permanent - Permanent antistatisch - Permanent antistatisch | ISO 6356 | ≤ 2 kV |
| Number of colours Nombre de coloris - Aantal kleuren - Anzahl der Farben | | 9 |
| Size & Packaging Dimensions & Emballage - Formaat en verpakking - Abmessungen & Verpackung | | 25 x 100 cm 5 m²/box - 24 boxes/pallet |
| GUT-ProdIs Number Numéro GUT ProdIs - Nummer GUT ProdIs - GUT-ProdIs Nummer | | 9ADE6ED5 |

We reserve all rights for technical improvements: 05/2022.

