



CARPET TILES

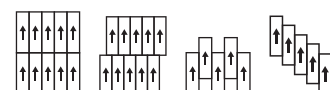
Mohawk Group

Art Fields - Full Shift

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% Colorstrand® Premium Nylon (40% recycled content) 100% solution dyed Pa6 |
| 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 | | 620 g/m ² |
| Surface pile weight Poids du velours utile - Effectieve poolmassa - Polnutzschichtgewicht | | 430 g/m ² |
| Total thickness Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke | | 6,5 mm |
| Surface pile thickness Hauteur du velours - Poolhoogte - Poldicke | | 3,2 mm |
| Surface pile density Densité du velours - Pooldichtheid - Polrohdichte | | 0,136 g/cm ³ |
| Number of tufts Nombre de boucles - Aantal noppen - Noppenzahl | | 210.000/m ² |
| Wear classification Classement d'usage - Gebruiksklasse - Beanspruchungsklasse | EN 1307 | 33 / LC2 |
| 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 | 0,0679 m ² .K/W |
| Sound absorption Absorption phonique - Geluidsabsorptie - Schallabsorptionsgrad | EN ISO 354 | 0,15 <i>a</i> w Hz 125 250 500 1000 2000 4000 <i>a</i> w 0 0,02 0,07 0,22 0,34 0,37 |
| Impact sound reduction Réduction phonique aux bruits d'impacts - Reductie contactgeluid - Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140-3 | ΔLw = 27 dB |
| Permanent antistatic Antistatique permanent - Permanent antistatisch - Permanent antistatisch | ISO 6356 | ≤ 2 kV |
| Number of colours Nombre de coloris - Aantal kleuren - Anzahl der Farben | | 6 |
| Size & Packaging Dimensions & Emballage - Formaat en verpakking - Abmessungen & Verpackung | | 25 x 75 cm (9,84" x 29,53") 3,75 m ² /box - 24 boxes/pallet |
| GUT-Prodís Number Numéro GUT Prodís - Nummer GUT Prodís - GUT-Prodís Nummer | | In progress |



FLEXLOK