



SPACES - CARPET TILE - C

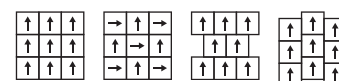
Carpet Tiles

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

Construction Structure - Structuur - Konstruktion		Tufted 1/10" 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		± 4100 g/m ²
Pile weight Poids du velours - Poolgewicht - Poleinsatzgewicht		± 540 g/m ²
Surface pile weight Poids du velours utile - Effectieve poolmassa - Polnutschichtgewicht		± 370 g/m ²
Total thickness Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke		± 6,3 mm
Surface pile thickness Hauteur du velours - Poolhoogte - Poldicke		± 3,1 mm
Surface pile density Densité du velours - Pooldichtheid - Polrohdichte		± 0,119 g/cm ³
Number of tufts Nombre de boucles - Aantal noppen - Noppenzahl		176.300/ m ²
Wear classification Classement d'usage - Gebruiksklasse - Beanspruchungsklasse	EN 1307	33 / LC1
Castor chair suitability Résistance aux chaises à roulettes - Rolstoelgeschiktheid - Stuhlleneignung	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	≤ 0,20%
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	0,072 m 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 -0,01 0,00 0,06 0,17 0,25 0,34
Impact sound reduction Réduction phonique aux bruits d'impacts - Reductie contactgeluid - Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ΔL _w = 32 dB
Permanent antistatic Antistatique permanent - Permanent antistatisch - Permanent antistatisch	ISO 6356	≤ 2 kV
Number of colours Nombre de coloris - Aantal kleuren - Anzahl der Farben		32
Size & Packaging Dimensions & Emballage - Formaat 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		3AA1D4DF

We reserve all rights for technical improvements. 07/2023



FLEXLOK



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)