

Shark



SHARK 926



SHARK 752



SHARK 980



SHARK 575



SHARK 990

🗌 50 x 50 cm

With regard to colour printing of the photographic images, it is only possible to give a provisional representation of the colour.

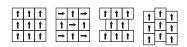
Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

Construction Structure - Structuur - Konstruktion		Tufted 1/10" gauge loop
Pile fibre composition Composition des fibres - Poolmateriaal - Material der Polnutzschicht		100% solution dyed nylon
Secondary backing Envers - Rug - Beschichtung		Ecoflex [™] Statera (modified bitumen, 70% recyc l ed content)
Total weight Poids total - Totaal gewicht - Gesamtgewicht		+/- 3700 g/m²
Pile weight Poids du velours - Poolgewicht - Poleinsatzgewicht		+/- 480 g/m²
Surface pile weight Poids du velours utile - Effectieve poolmassa - Polnutzschichtgewicht		+/- 261 g/m²
Total thickness Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke		+/- 5,5 mm
Surface pile thickness Hauteur du velours - Poolhoogte - Poldicke		+/- 2,4 mm
Surface pile density Densité du velours - Pooldichtheid - Polrohdichte		+/- 0,108 g/cm ³
Number of tufts Nombre de boucles - Aantal noppen - Noppenzahl		184.500/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 - 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	0,060 m².K/W
Sound absorption Absorption phonique - Geluidsabsorptie - Schallabsorptionsgrad	EN ISO 354	0,15 aw Hz 125 250 500 1000 2000 4000 as 0,00 0,02 0,08 0,19 0,31 0,30
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		50 x 50 cm 5 m²/box - 24 boxes/pallet
GUT-Prodis Number Numéro GUT Prodis - Nummer GUT Prodis - GUT-Prodis Nummer		6F1C13B1







We reserve all rights for technical improvements. 09/2020







