









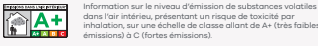




Entryway Recoarse

Technische Daten

ERE-TS-20240808-04-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/009-2
Beanspruchungsklasse	EN 1307		23, 33
Komfortwert	EN 1307		LC3
Größe	EN 994		609,6 x 609,6mm (24" x 24")
Herstellungsmethode	ISO 2424		Textured Pattern Loop 1/12'
Polmaterial			Nylon 6,6
Färbeverfahren			Solution Dyed
Trägermaterial			Polyester gewebt
Rückenschicht			PVC
Stiche per 10cm			33
Gesamtdicke (mm)	ISO 1765		7,2 mm (+15%/-10%)
Gesamtgewicht (g/m ²)	ISO 8543		3770 g/m ² (±15%)
Polschichtdicke (mm)	ISO 8543		4,1 mm
Polgewicht total/effektiv (g/m ²)	ISO 8543		1289/798 g/m ²
Pol-Rohdichte (g/cm ³)	ISO 8543		0,19 g/cm ³
Anzahl Tufts/Loops (kalkuliert per dm ²)	ISO 1763		1109
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Dimensionsstabilität	EN 986		≤ 0,2 %
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 985		r ≥ 2,4 / Intensive Beanspruchung
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105: B02		≥ 6
Beständigkeit gegen Reibung	EN ISO 105: X12		4/5
Beständigkeit gegen Wasser	EN ISO 105: E01		4/5
Beständigkeit gegen Ausfransung	EN 1814		Bestanden
Emissionsverhalten COV			A+
Emission	M1		Zertifiziert
Emission	IAC Gold		Zertif.-Nummer IACG-352 -04-08-2024