

ARCTIC SURVEY

Isotherm



Konstruktion	Texturierte, getuftete Luxus-Schlingenware
Polfasermaterial	Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material)
Ausrüstung	StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20)
Poleinsatzgewicht	870 g/m ²
Teilung	47,2 / 10 cm
Stiche	47,2 / 10 cm
Noppenzahl	222,992 /m ²
Polschichtdicke	4,6 mm
Standard-Rückenmaterial	WellBAC™ Comfort Plus® 90% recycelter Polyurethan- Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	12,2 mm
Abmessung (Plank)	25 cm x 100 cm
Gesamtgewicht	4500 g/m ²
Planks/Karton	8 (2m ²)

BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brennverhalten (und Qualmkategorie EN13501:1-2018)	Klasse Bfl-s1
Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648)	Klasse 1
Brennverhalten (Hot metal nut BS4790)	Geringer Verkohlungsradius
Klassifikation (EN1307)	Klasse 33 Extrem
Rollenstühle (DIN 54324)	Bestanden (IR≥ 2.4)
Statische Ladung (ISO 6356)	≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser
Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3)	36 dB
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	0,30 Klasse D
Alpha-s Werte	125Hz 0,05, 250Hz 0,10, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,50

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 57% recyceltes Material

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien

M/PACT CO₂-neutrale Bodenbeläge, CO₂-Bilanz (Cradle to Gate)
100% reduzierte CO₂-Emissionen: (Cradle to Gate) 10,82 kg CO₂ e/m²
(EPD-Berechnung A1-A3)

GARANTIEN

15 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

ZERTIFIZIERUNG

www.millikenfloors.com/de/tech

INSTALLATION

Wilder Verband	Fischgrät

CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041:2018				