

NORDIC STORIES

Isograr



Konstruktion	Getuftete, texturierte Schlingenware
Polfasermaterial	Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material)
Schmutzabweisende Ausrüstung	StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20)
Poleinsatzgewicht	575 g/m ²
Teilung	47.2 / 10 cm
Stiche	41 / 10 cm
Noppenzahl	194,000 /m ²
Polschichtdicke	2.0 - 4.5 mm
Standard-Rückenmaterial	Comfort Lite 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	8,3 mm
Gesamtdicke	3900 g/m ²
Abmessung (Plank)	25 cm x 100 cm
Planks/Karton	12 (3m ²)
Abmessung (Fliese)	50 cm x 50 cm
Fliesen/Karton	20 (5m ²)

BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brennverhalten (und Qualmklasse EN13501:1-2002)	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)	31 dB
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	0,25 (H) Klasse E
Alpha-s Werte	125Hz 0,01, 250Hz 0,06, 500Hz 0,58, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,28, 4000Hz 0,39

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 60% recyceltes Material

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien

Zertifizierung GuT & CRI Green Label plus für geprüfte Innenraum-Luftqualität

EPD überprüft - BRE Zertifizierung

GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

ZERTIFIZIERUNG

INSTALLATION

Um die Hälfte versetzte Verlegung	Wilder Verband	Fischgrät

CE

13 DOP-0338-100402 EN 14041:2004	Bfl-s1	HCHO		DS		