

NORDIC STORIES



Isograd

Konstruktion	Getuftete, texturierte Schlingenware
Polfasermaterial	Solution-Dyed Nylon (20% recyceltes Material)
Schmutzabweisend	Von sich aus schmutzabweisende Faser
Poleinsatzgewicht	575 g/m ²
Teilung	47.2 / 10 cm
Stiche	41 / 10 cm
Noppenzahl	193,701 /m ²
Polschichtdicke	3,3 mm
Standard-Rückenmaterial	WellBAC® Comfort 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	8,3 mm
Gesamtgewicht	4100 g/m ²
Abmessung (Fliese)	50 cm x 50 cm
Fliesen/Karton	20 (5m ²)

BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brennverhalten (und Qualmklasse 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)	31 dB ΔL _w
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	0,25 (H) Klasse E
Alpha-p Werte	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,35, 1000Hz 0,20, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,40

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 59% 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) 7,36 kg CO₂ e/m²
(EPD-Berechnung A1-A3)

GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

ZERTIFIZIERUNG

INSTALLATION



CE / UKCA

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