

TRACING LANDSCAPES

Geography Lesson

Konstruktion	Getuftete "Tip Shear" Schlingenware
Polfasermaterial	ECONYL® Solution-Dyed Nylon aus 100% recycelter Faser
Schmutzabweisend	Von sich aus schmutzabweisende Faser
Poleinsatzgewicht	570 g/m ²
Teilung	47,2 / 10 cm
Stiche	44 / 10 cm
Noppenzahl	207,874 /m ²
Polstichtdicke	2,9 mm
Standard-Rückenmaterial	WellBAC® Comfort 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	9,4 mm
Abmessung	50 cm x 50 cm
Gesamtgewicht	3900 g/m ²
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)	33 dB ΔL _w
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	0,30 (H) Klasse D
Alpha-p Werte	125Hz 0.00, 250Hz 0.05, 500Hz 0.30, 1000Hz 0.25, 2000Hz 0.30, 4000Hz 0.35

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 70% 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) 4,23 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	Bfl-s1	E1 HCHO		DS	