

MAJOR FREQUENCY

Distortion

Konstruktion	Getuftete, texturierte Schlingenware
Polfasermaterial	Thrive® matter Nylon aus 90% recycelter Faser
Schmutzabweisend	Von sich aus schmutzabweisende Faser
Poleinsatzgewicht	560 g/m ²
Teilung	47.2 / 10 cm
Stiche	37.5 / 10 cm
Noppenzahl	177,165 /m ²
Polsschichtdicke	2.9 mm
Standard-Rückenmaterial	WellBAC® Comfort 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	8,9 mm
Abmessung (Plank)	25 cm x 100 cm
Gesamtgewicht	4100 g/m ²
Planks/Karton	11 (2,75m 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)	0,30 Klasse D
Alpha-p Werte	125Hz 0,05, 250Hz 0,05, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,35

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 69% 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) 4,15 kg CO₂ e/m²
(EPD-Berechnung A1-A3)

GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

ZERTIFIZIERUNG

INSTALLATION

Wilder Verband	Fischgrät

CE / UKCA

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