

# WIREFRAME

Wireframe / Wireframe Expressions

Konstruktion	Getuftete Schlingenware
Polfasermaterial	ECONYL® Nylon aus 100% recycelter Faser
Fleckenbeständigkeit	StainSmart® für Fleckenschutz und Schmutzabweisung
Poleinsatzgewicht	410 g/m <sup>2</sup>
Teilung	39,4 / 10 cm
Stiche	65 / 10cm
Noppenzahl	255,906 /m <sup>2</sup>
Polsschichtdicke	3,4 mm
Standard-Rückenmaterial	WellBAC® Comfort 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	8,6 mm
Abmessung	50 cm x 50 cm
Gesamtgewicht	3800 g/m <sup>2</sup>
Fliesen/Karton	22 (5,5m <sup>2</sup> )

## 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 <sub>≥</sub> 2.4)
Statische Ladung (ISO 6356)	≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser
Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3)	32 dB ΔL <sub>w</sub>
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 71% recyceltes Material

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien

M/PACT CO<sub>2</sub>-neutrale Bodenbeläge, CO<sub>2</sub>-Bilanz (Cradle to Gate)  
100% reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: (Cradle to Gate) 4,51 kg CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup>  
(EPD-Berechnung A1-A3)

## GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

## ZERTIFIZIERUNG


## INSTALLATION



Monolithic

## CE / UKCA

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