

PER CONTRA 2.0

In Contrast / On the Contrary



Konstruktion	Getuftete "Tip Shear" Schlingenware
Polfasermaterial	Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material)
Ausrüstung	StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20)
Poleinsatzgewicht	640 g/m² In Contrast / 670g/m² On the Contrary
Teilung	47,2 / 10 cm
Stiche	39,3 / 10 cm
Noppenzahl	185,496 /m²
Polschichtdicke	3,2 mm
Standard-Rückenmaterial	Comfort Plus® 90% recycelter Polyurethan- Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	10,8 mm
Abmessung	50 cm x 50 cm
Gesamtdicke	4600 g/m²
Fliesen/Karton	18 (4,5m²)

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)	34 dB
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	0,30 (H) Klasse D
Alpha-s Werte	125Hz 0,02, 250Hz 0,08, 500Hz 0,42, 1000Hz 0,26, 2000Hz 0,33, 4000Hz 0,42

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 59% 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

15 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

ZERTIFIZIERUNG

INSTALLATION



CE

--	--	--	--	--	--	--