

COLOUR COMPOSITIONS

Colour Compositions



Konstruktion	Getuftete, texturierte Schlingenware
Polfasermaterial	ECONYL® Nylon 6 aus 100% recycelter Faser
Ausrüstung	StainSmart®
Poleinsatzgewicht	490 g/m ²
Teilung	47,2 / 10 cm
Stiche	44 / 10 cm
Noppenzahl	207,680/m ²
Polschichtdicke	2,5 mm
Standard-Rückenmaterial	Comfort Lite 90% recycelter Polyurethan- Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	8,3 mm
Abmessung (Plank)	25 cm x 100 cm
Gesamtdicke	3800 g/m ²
Planks/Karton	12 (3m ²)

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)	31 dB
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	0,25 Klasse E
Alpha-s Werte	125Hz 0,01, 250Hz 0,07, 500Hz 0,59, 1000Hz 0,18, 2000Hz 0,26, 4000Hz 0,36

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 74% recyceltes Material einschließlich bis zu 7% Post-Consumer Recyclingmaterial

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien

Zertifizierung CRI Green Label Plus für Binnenluftqualität.
Zertifizierung GuT

EPD überprüft - BRE Zertifizierung

GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

ZERTIFIZIERUNG

INSTALLATION

Wilder Verband	Fischgrät

CE

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