

NORDIC STORIES Function Plus™

Tectonic

Konstruktion	Getuftete, texturierte Schlingenware
Polfasermaterial	Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material) Schmutzabweisende Faser
Schmutzabweisende Ausrüstung	StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20)
Poleinsatzgewicht	610 g/m ²
Polschichtgewicht	356 g/m ²
Teilung	47,2 / 10 cm
Stiche	41 / 10 cm
Noppenzahl	193,700 /m ²
Polschichtdicke	2,0 - 4,5 mm
Standard-Rückenmaterial	Function Plus™ polymermodifizierter Bitumenrücken
Gesamtgewicht	6,4 mm
Abmessung	50 cm x 50 cm
Gesamtgewicht	3900 g/m ²
Fliesen/Karton	20 (5m ²)

BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brennverhalten (und Qualmkategorie 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)	25 dB
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	0,15 (H) Klasse E
Alpha-s Werte	125Hz 0,04, 250Hz 0,03, 500Hz 0,07, 1000Hz 0,15, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,41

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 53% recyceltes Material
 Hergestellt unter Nutzung alternativer Energie Design
 Zertifizierung TUV & GuT für geprüfte Innenraum-Luftqualität

GARANTIEN

10 Jahre auf Verschleiß
 Lebenslange Antistatik
 Latenter Mangel

CERTIFICATIONS

INSTALLATION



CE

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