

UNEXPECTED PURPOSE Function Plus™ *Milliken*

Rendition / Rewritten

Konstruktion	Getuftete, texturierte Schlingenware
Polfasermaterial	Polfasermaterial ECONYL® Solution-Dyed Nylon 6 aus 100% recycelter Faser
Ausrüstung	StainSmart® - Nur in bestimmten Farben verfügbar (siehe unten)*
Poleinsatzgewicht	515 g/m ²
Teilung	47,2 / 10 cm
Stiche	47,2 / 10 cm
Noppenzahl	222,047 /m ²
Polschichtdicke	2,9 mm
Standard-Rückenmaterial	Function Plus™ polymermodifizierter Bitumenrücken
Gesamtdicke	5,6 mm
Abmessung	50 cm x 50 cm
Gesamtgewicht	3750 g/m ²
Fliesen/Karton	22 (5,5m 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)	25 dB Est.
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	Est. 0,15 (H) Class E
Alpha-s Werte	Est. 125Hz 0.00, 250Hz 0.00, 500Hz 0.05, 1000Hz 0.15, 2000Hz 0.35, 4000Hz 0.40

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 66% recyceltes Material

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien

GARANTIEN

10 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

*StainSmart® Nur in bestimmten Farben verfügbar

Rendition - Authentic

ZERTIFIZIERUNG

www.millikenfloors.com/de/tech

INSTALLATION

Richtungsfrei /
Chargenunabhängig

CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041:2018	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041:2018					

Design Copyright - Milliken & Company.

Spezifikationen unterliegen normalen Fertigungstoleranzen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kopien der tatsächlichen Testergebnisse sind auf Anfrage erhältlich.