

UNEXPECTED PURPOSE

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 | 510 g/m ² |
| Teilung | 47,2 / 10 cm |
| Stiche | 47,2 / 10 cm |
| Noppenzahl | 222,784 /m ² |
| Polschichtdicke | 3 mm |
| Standard-Rückenmaterial | Comfort Lite 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack® |
| Gesamtdicke | 8,5 mm |
| Abmessung | 50 cm x 50 cm |
| Gesamtgewicht | 4100 g/m ² |
| Fliesen/Karton | 22 (5,5m 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) | 28 dB |
| Schallabsorptionsgrad (ISO 354) | 0,25 (H) Class E |
| Alpha-s Werte | 125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,20, 2000Hz 0,25, 4000Hz 0,35 |

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 70% 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

GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

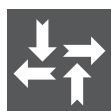
*StainSmart® Nur in bestimmten Farben verfügbar

Rendition - Authentic

ZERTIFIZIERUNG

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

INSTALLATION

Richtungsfrei /
Chargenunabhängig

CE

