

# UNEXPECTED PURPOSE

Rewritten

<b>Konstruktion</b>	Getuftete, texturierte Schlingenware
<b>Polfaserematerial</b>	Polfaserematerial ECONYL® Solution-Dyed Nylon 6 aus 100% recycelter Faser
<b>Ausrüstung</b>	StainSmart® - Nur in bestimmten Farben verfügbar (siehe unten)*
<b>Poleinsatzgewicht</b>	510 g/m <sup>2</sup>
<b>Teilung</b>	47,2 / 10 cm
<b>Stiche</b>	47,2 / 10 cm
<b>Noppenzahl</b>	222,047 /m <sup>2</sup>
<b>Poltschichtdicke</b>	2,9 mm
<b>Standard-Rückenmaterial</b>	Comfort Lite 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
<b>Gesamtdicke</b>	8,5 mm
<b>Abmessung</b>	50 cm x 50 cm
<b>Gesamtgewicht</b>	4100 g/m <sup>2</sup>
<b>Fliesen/Karton</b>	22 (5,5m <sup>2</sup> )

## BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Brennverhalten (und Qualmklasse EN13501:1-2018)</b>	Klasse Bfl-s1
<b>Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648)</b>	Klasse 1
<b>Brennverhalten (Hot metal nut BS4790)</b>	Geringer Verkohlungsradius
<b>Klassifikation (EN1307)</b>	Klasse 33 Extrem
<b>Rollenstühle (DIN 54324)</b>	Bestanden (IR <sub>≥</sub> 2.4)
<b>Statische Ladung (ISO 6356)</b>	≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser
<b>Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3)</b>	28 dB
<b>Schallabsorptionsgrad (ISO 354)</b>	0,25 (H) Class E
<b>Alpha-s Werte</b>	125Hz 0,00, 250Hz 0,05, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,20, 2000Hz 0,25, 4000Hz 0,35

## UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 69% recyceltes Material

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien

M/PACT CO<sub>2</sub>-neutrale Bodenbeläge, CO<sub>2</sub>-Bilanz (Cradle to Gate)  
100% reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: (Cradle to Gate) 4,06 kg CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup>  
(EPD-Berechnung A1-A3)

## GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

\*StainSmart® Nur in bestimmten Farben verfügbar

Rendition - Authentic

## ZERTIFIZIERUNG

[www.millikenfloors.com/de/tech](http://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					