

# TRACING LANDSCAPES

Field Study

<b>Konstruktion</b>	Getuftete, texturierte Schlingenware
<b>Polfasermaterial</b>	Polfasermaterial ECONYL® Solution-Dyed Nylon aus 100% recycelter Faser
<b>Schmutzabweisend</b>	Von sich aus schmutzabweisende Faser
<b>Poleinsatzgewicht</b>	560 g/m <sup>2</sup>
<b>Teilung</b>	47,2 / 10 cm
<b>Stiche</b>	44 / 10 cm
<b>Noppenzahl</b>	207,874 /m <sup>2</sup>
<b>Polstichtdicke</b>	2,9 mm
<b>Standard-Rückenmaterial</b>	WellBAC® Comfort 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
<b>Gesamtdicke</b>	9,4 mm
<b>Abmessung</b>	50 cm x 50 cm
<b>Gesamtgewicht</b>	4000 g/m <sup>2</sup>
<b>Fliesen/Karton</b>	20 (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>	33 dB ΔL <sub>w</sub>
<b>Schallabsorptionsgrad (ISO 354)</b>	0,30 (H) Klasse D
<b>Alpha-p Werte</b>	125Hz 0.00, 250Hz 0.05, 500Hz 0.30, 1000Hz 0.25, 2000Hz 0.30, 4000Hz 0.35

## UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 70% 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) 4,21 kg CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup>  
(EPD-Berechnung A1-A3)

## GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

## ZERTIFIZIERUNG

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


## INSTALLATION



Monolithic

## CE / UKCA

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