

3M™ Nomad™ Terra 8100 ohne Rücken

Technische Information

Datum: März 2014, Seite 1

Produktbeschreibung:

Nomad™ Terra 8100 ohne Rücken ist ein Schmutzfangbelag, der als offen strukturierter, flexibler Vinyl-Schlingenbelageine gute mechanische Festigkeit und angenehm weiche Begehbarkeit bei extrem hoher Schmutzaufnahme aufweist. Die deutliche Reduzierung des Schmutzübertrages verlängert die Lebensdauer der Bodenbeläge und erleichtert deren Unterhaltsreinigung und Pflege.

Produkteinsatz:

Nomad™ Terra 8100 ist geeignet als Schmutzfangbelag für Außen- und Durchgangsbereiche mit einer Begehfrequenz >1500 Personen | Tag; wie z. B. Banken, Hotels, Industrie, Verwaltungen usw.; die Verlegung kann auch im Mattenrahmen mit Verwendung der Verlegeschiene – siehe Zubehör – erfolgen.

Besondere Merkmale

- Extrem hohe Schmutzaufnahme
- Trittsicher
- Einfache Reinigung
- Lange Lebensdauer
- Ölbeständig
- Farben: grau, braun, grün, rot, schwarz, blau, kokos, silber, taubengrau, beige, erdbraun, rostbraun.

Abmessungen | Verpackung | Beschriftung

Matten	90 x 150 cm	1 Matte VE
	120 x 180 cm	1 Matte VE

Mit Kantenschutz an den Kopfseiten

Rollen	90 x 600 cm	1 Rolle VE
	90 x 900 cm	1 Rolle VE
	120 x 600 cm	1 Rolle VE
	120 x 900 cm	1 Rolle VE

Sonderabmessungen und Zuschnitte auf Anfrage. Jede VE ist beschriftet mit: Hersteller, Produktname, Abmessung und Farbe.

Zubehör

- 3M Kantenschutz extra stark
- 3M Verlegeklebeband
- 3M Universalklebstoff
- 3M Ausgleichsbelag
- 3M Verlegeschiene

Produktdaten

Eigenschaften Testmethode	Daten
Stärke: ASTM D-418-68	16 mm
Gewicht: ASTM D-418-68	5 kg/m ²
Brandverhalten und Rauchdichte:	
- NF P 92507 (FR)	M3
- CSE RF 2/75/A & CSE RF 3/77 (IT)	Class 1
- DIN 4102 (GE)	B1
- Ö Norm 3810 & 3800 (OS)	B1 Q1
- V.K.F. (CH)	5 - 2
Maßbeständigkeit:	in Breite und Länge
- ASTM D 418-68 (Teil 8 und 9)	bis zu +/- 4 %
Rutschhemmung und Verdrängungsraum:	
- BIA (GE) (ZH 1/571 & DIN 51130)	R 11, V 10
Einsatz-Temperatur:	-23 °C bis 50 °C

Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte.

Chemikalienbeständigkeit

(Testbedingungen: 7 Tage bei 22 °C)

Wasser	sehr gut
10% Salzwasser	sehr gut
Chloriertes Wasser	sehr gut
Chrom-Lösung (galv.)	gut
Lithographic-Lösung(3M-K11):	sehr gut
1 % Tensid-Lösung	sehr gut
Glycerin	sehr gut
Erdnuss-Öl	sehr gut
24 % Schwefelsäure	sehr gut
10 % Salzsäure	sehr gut
Ethylalkohol	sehr gut
Natronlauge	sehr gut
Benzin Diesel	gut
Methylenchlorid	schlecht
Motorenöl	sehr gut

sehr gut: weniger als 1 % Materialverlust,
gut: weniger als 3 % Materialverlust
schlecht: Produkt ist unbrauchbar

