

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-Schlingenbelage eine 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:	
- ASTM D 418-68 (Teil 8 und 9)	in Breite und Länge 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



3M™ Nomad™ Terra 8100 ohne Rücken

Technische Information

Datum: März 2014, Seite 2

Verlegeanleitung, Reinigungs- und Pflegeempfehlung

Eine mehrsprachige Anleitung liegt jeder VE bei.

Produktentsorgung

Die Entsorgung richtet sich nach den Abfallschlüsselnummern der Länder.

Herkunft

Hergestellt in den USA

Allgemeiner Hinweis

Die vorstehenden Angaben und/oder Empfehlungen stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar; sie erfolgen nach bestem Wissen, erheben aber keinen Anspruch auf Richtigkeit bzw. Vollständigkeit. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Alle Fragen Gewährleistung und Haftung für unser Produkt regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



3M Deutschland GmbH
Building & Commercial Services
Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Telefon: +49 21 31 14-24 77
Fax: +49 21 31 14-12 24 77
www.3m.com/de, www.3m.de/gebäudeservice

3M Österreich GmbH
Building & Commercial Services
Kranichberggasse 4, 1120 Wien
Telefon: +43 1 86 686 314
Fax: +43 1 86 686 330
www.3m.com/at, www.3Mupgrade.at

3M (Schweiz) AG
Building & Commercial Services
Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon
Telefon: +41 44 724 91 21
Fax: +41 44 724 94 40
www.3M.com/ch, www.3Mupgrade.ch