

3M™ Nomad™ Terra 9100 ohne Rücken

Technische Information

Datum: März 2014, Seite 1

Produktbeschreibung:

Nomad™ Terra 9100 ist ein offen, flexibel strukturierter PVC-Belag mit sehr guter mechanischer Festigkeit für höchste Beanspruchung.

Aufgrund der offenen Wellenstruktur werden große Mengen von Schmutz und Nässe leicht aufgenommen und zudem eine einfache Reinigung ermöglicht.

Produkteinsatz:

Extrem strapazierfähiger, rollenbefahrbarer Belag mit offener Wellenstruktur zur Aufnahme von Grob- und Feinschmutz sowie Nässe in Außen- und Durchgangsbereichen, speziell für den Mattenrahmen.

(Verlegung im Mattenrahmen mit Verlegeschiene)

Besondere Merkmale

- Einfache, leichte Reinigung und Pflege
- Extrem strapazierfähig
- befahrbar
- UV beständig
- Farben: grau, rot, braun, schwarz

Abmessungen | Verpackung | Beschriftung

Matten	90 x 150 cm	1 Matte VE
Rollen	60 x 600 cm	1 Rolle VE
	90 x 600 cm	1 Rolle VE

Sonderabmessungen und Zuschnitte auf Anfrage.

Jede VE ist beschriftet mit: Hersteller, Produktname, Abmessung und Farbe

Zubehör

- 3M Verlegeschiene
- 3M Kaltschweißmittel
- 3M Kantenschutz
- 3M Ausgleichsbelag

Produktdaten

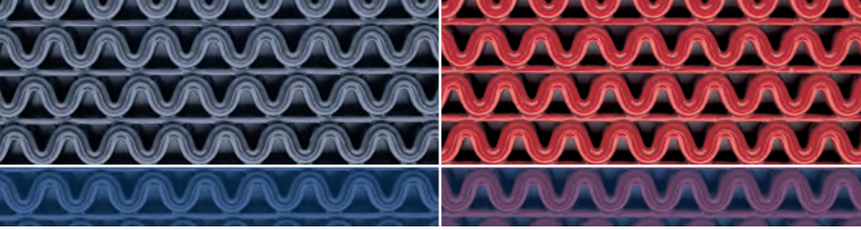
Eigenschaften Testmethode	Daten
Stärke: ASTM D-418-68 Teil 30 bis 35	14 mm
Gewicht: ASTM D-418-68 Teil 10 bis 19	9,8 kg m ²
Brandverhalten und Rauchdichte:	
- DOC-FF-1-70 (USA)	bestanden
- ASTM E-648 Radiant panel test (USA)	0,82 watt cm ² B1 Q2
- Ö Norm (B3800 and B3810) (OS)	5 - 2 M3
- V.K.F (CH)	Low radius of char
- NF P92507 (FR)	Low radius of char
- BS4790 (UK)	Class 3
- UNI 8457 & UNI 9174 (IT)	Class 3
Elektrische Eigenschaften	
AATCC-134 elektrische Aufladung	1,2 kV
Microbiologische Eigenschaften:	
ASTM G-21-70	Hemmung von Pilzwachstum
Maßbeständigkeit:	
ASTM D418-68 Teil 8 und 9	+/- 3%
Rutschhemmung und Verdrängungsraum:	
- ZH 1/571-DIN 51130	R 10, V 10
Einsatz-Temperatur:	-18 °C bis 49 °C

Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte.

Chemikalienbeständigkeit

Wasser	sehr gut
1% Seifenlösung	gut
50 % Ethylalkohol	gut
Chloriertes Lösemittel	schlecht
Kohlenwasserstoffe	schlecht
Benzin	schlecht
Speiseöle	schlecht

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



3M™ Nomad™ Terra 9100 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