

# 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

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 <sup>2</sup>
Brandverhalten und Rauchdichte:	
- DOC-FF-1-70 (USA)	bestanden
- ASTM E-648 Radiant panel test (USA)	0,82 watt   cm <sup>2</sup> 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

