



# Nomad™ Terra 9100 ohne Rücken

## Technische Information

Datum: Juni 2000  
KDE. Seite 1/1

### Produktbeschreibung:

Nomad™ Terra 9100 ist einoffen, 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:

#### Matten:

- 0.90 x 1.50 m

#### Rollen:

- 0.60 x 6.0 m
- 0.90 x 6.0 m

### Sonderabmessungen und Zuschnitte auf Anfrage

### Verpackung / Beschriftung:

Matten u. Rollen : 1 St. / VE  
Die VE ist beschriftet mit Produkt- und Herstellernamen, sowie Größe, Farbe und Produktionsnummer.

### Verlege- und Reinigungsanleitung:

Eine mehrsprachige Anleitung liegt jeder VE bei.

### Zubehör:

- 3M Verlegeschiene
- 3M Kaltschweißmittel
- 3M Kantenschutz
- 3M Ausgleichsbeleg

### Produktentsorgung:

Die Entsorgung richtet sich nach den Abfallschlüsselnummern der Länder.

### Chemikalienbeständigkeit:

Lösung	Beständigkeit
Wasser	Sehr gut
1% Seifenlösung	Gut
50% Ethylalkohol	Gut
Chlorierte Lösemittel	Schlecht
Kohlenwasserstoffe	Schlecht
Benzin	Schlecht
Speiseöle	Schlecht

### Produktdaten:

Eigenschaften Testmethode	Daten
Stärke: ASTM D418-68 Teil 30-35	14 mm
Gewicht: ASTM D418-68 Teil 10-19	8.9 kg/m <sup>2</sup>
Microbiologische Eigenschaften : ASTM G-21-70	Hemmung von Pilzwachstum
Maßbeständigkeit: ASTM D418-68 Teil 8-9	+/- 3%
Brandverhalten : •DOC-FF-1-70 (USA): •ASTM E-648 Radiant panel test (USA): •Ö Norm (B3800 and B3810) (OS): •V.K.F (CH): •NF P92507 (FR): •BS4790 (UK):  •UNI 8457 & UNI 9174 (IT) :	bestanden  0.82watt/cm <sup>2</sup>  B1 Q2 5.2 M3 Low radius of char  Class 3
Elektrische Eigenschaften : AATCC-134 elektr. Aufladung	1.2 kV
Rutschhemmung u. Verdrängungsraum ZH 1/571 –DIN 51130	R10 V10
Einsatztemperatur	-18 to +49°C

Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte.

Herkunftsland: USA