

# 3M™ Nomad™ Terra 6250 mit Rücken

## Technische Information

Datum: März 2014, Seite 1

### Produktbeschreibung:

Nomad™ Terra 6250 weist eine feine Wellenstruktur von Vinylfilamenten auf, verbunden mit einem vollflächigem Rücken. Die feine Struktur verleiht dem Belag eine optisch ruhige Oberfläche, die sich harmonisch in jede Umgebung einfügen lässt.

Die einzelnen Wellenfilamente sind nicht direkt, sondern über Längsstege mit dem Rücken verbunden. Es wird eine Drainage-Wirkung erzielt, Schmutz und Nässe bleiben nicht an der Oberfläche liegen und werden so auch nicht in das Objekt weitergetragen.

### Produkteinsatz:

Nomad™ Terra 6250 für die Verlegung in Innen- und Durchgangsbereichen auf bestehenden Nutzböden. Sehr gut befahrbar mit Einkaufswagen, Rollstühlen, Kinderwagen, etc.

**Einschränkung:** Nicht einsetzbar in Küchen oder Bereichen in denen der Belag dauerhaft Ölen, Fetten und Säuren ausgesetzt wird.

### Besondere Merkmale

- niedrige Höhe
- schwer entflammbar (B1)
- Befahrbar mit Koffern und Einkaufswagen
- Farben: grau, braun

### Abmessungen | Verpackung | Beschriftung

Matten	90 x 150 cm	1 Matte   VE
--------	-------------	--------------

Mit umseitigem Kantenschutz

Rollen	60 x 600 cm	1 Rolle   VE
--------	-------------	--------------

	90 x 600 cm	1 Rolle   VE
--	-------------	--------------

Mit Kantenschutz auf der Längsseite

Sonderabmessungen und Zuschnitte auf Anfrage.

Die VE ist beschriftet mit Produkt- und Herstellername sowie der Größe, Farbe und der Produktionsnummer.

### Zubehör

- 3M Kantenschutz
- 3M Klebemittel
- 3M Nahtband

### Produktdaten

Eigenschaften   Testmethode	Daten
Stärke: ASTM D-418-68   Teil 30 bis 35	6 mm
Gewicht: ASTM D-418-68   Teil 10 bis 19	4,5 kg   m <sup>2</sup>
Brandverhalten und Rauchdichte:	
- DIN 4102 Teil 14 (GE)	B1
- DOC-FF-1-70 (USA)	bestanden
- ASTM E-648 (USA)	0,90 watt   cm <sup>2</sup>
- V.K.F (CH)	5 - 2
- NF P92507 (FR)	M3
- UNI 8457 & UNI 9174 (IT)	Class: 1
- BS4790 (UK)	Class: low
Maßbeständigkeit:	
ASTM D418-68   Teil 8 und 9	+/- 3%
Elektrische Eigenschaften	
AATCC-134 elektrische Aufladung	1,6 kV
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

destilliertes Wasser	sehr gut
1% Seifenlösung	sehr gut
Isopropyl-Alkohol	schlecht
Heptane	schlecht
Benzin	schlecht
Erdnussöl	schlecht
Motoröl	schlecht
Säuren	schlecht

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