

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 Herstelleramen 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 ²
Brandverhalten und Rauchdichte:	
- DIN 4102 Teil 14 (GE)	B1
- DOC-FF-1-70 (USA)	bestanden
- ASTM E-648 (USA)	0,90 watt cm ²
- 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



3M™ Nomad™ Terra 6250 mit 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