

# 3M™ Nomad™ Terra 6050 mit Rücken

## Technische Information

Datum: März 2014, Seite 1

### Produktbeschreibung:

Nomad™ Terra 6050 mit Rücken ist ein feingliedriger, flexibler Vinylschlingenbelag. Bei guter Schmutz- und Nässeaufnahme ist gleichzeitig eine angenehme und sichere Begehbarkeit gewährleistet.

Die deutliche Reduzierung des Schmutzeintrags schützt die Folgeböden und erleichtert deren Reinigung und Pflege.

### Produkteinsatz:

Nomad™ Terra 6050 mit Rücken ist geeignet zur Feinschmutz- und Nässeaufnahme in Innenbereichen bei normaler Begehfrequenz (500-1500 Begehungen pro Tag).

**Achtung:** Nicht einsetzbar in Küchenbereichen, fett- oder ölbelastrten Bereichen und Dauernässe.

### Besondere Merkmale

- Ästhetisches Erscheinungsbild
- Guter Gehkomfort
- Gute Haltbarkeit
- Reduziert die Unterhaltsreinigung
- Farben: braun, grau, rot, schwarz, blau, grün, silber, taubengrau, beigegrau, erdbraun, rostbraun

### Abmessungen | Verpackung | Beschriftung

|        |               |              |
|--------|---------------|--------------|
| Matten | 90 x 150 cm   | 1 Matte   VE |
|        | 1,20 x 180 cm | 1 Matte   VE |

Mit Kantenschutz an den Kurzen Seiten

|        |               |              |
|--------|---------------|--------------|
| Rollen | 90 x 600 cm   | 1 Rolle   VE |
|        | 120 x 600 cm  | 1 Rolle   VE |
|        | 90 x 1200 cm  | 1 Rolle   VE |
|        | 120 x 1200 cm | 1 Rolle   VE |

Sonderabmessungen und Zuschnitte auf Anfrage. Jede VE ist beschriftet mit: Hersteller, Produktname, Abmessung und Farbe.

### Zubehör

- 3M Kantenschutz
- 3M Universalklebstoff
- 3M Nahtband

### Produktdaten

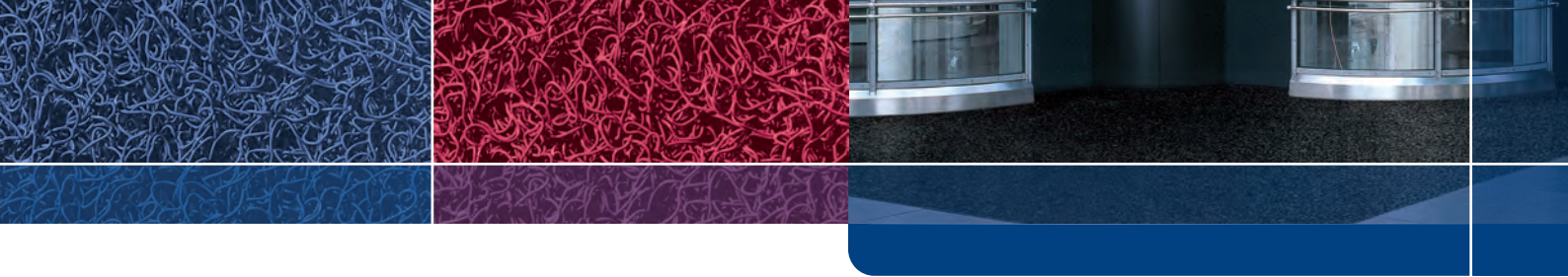
| Eigenschaften   Testmethode                      | Daten                                     |
|--|---|
| Stärke: ASTM D-418-68                            | 9 mm                                      |
| Gewicht: ASTM D-418-68                           | 2,7 kg   m <sup>2</sup>                   |
| Brandverhalten und Rauchdichte:                  |   |
| - DIN 4102/14 (GE)                               | B1  |
| - DOC-FF-1-70 (USA)                              | bestanden                                 |
| - ASTM E-648 (USA)                               | 0,81 watt   cm <sup>2</sup>               |
| - NF P92507 (FR)                                 | M3  |
| - UNI 8457 & UNI 9174 (IT)                       | Class: 1                                  |
| - V.K.F (CH)                                     | 5 - 2                                     |
| Microbiologische Eigenschaften:<br>ASTM G-21-70  | Hemmung von<br>Bakterien und Pilzwachstum |
| Maßbeständigkeit:<br>ASTM D418-68   Teil 8 und 9 | in Breite und Länge<br>+/- 4%             |
| Rutschhemmung und Verdrängungsraum:              | R 10, V 10                                |
| Einsatz-Temperatur:                              | -23 °C bis 50 °C                          |

Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte.

### Chemikalienbeständigkeit

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Wasser                        | sehr gut |
| 1% Seifenlösung               | sehr gut |
| 5 % Essigsäure                | sehr gut |
| 5 % Natriumhydroxid           | sehr gut |
| 50 % Ethylalkohol             | gut      |
| Kohlenwasserstoffe            | schlecht |
| Chlorierte Kohlenwasserstoffe | schlecht |
| Kraftstoffe                   | schlecht |
| Speiseöle                     | schlecht |

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



# 3M™ Nomad™ Terra 6050 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](http://www.3m.com/de), [www.3m.de/gebäudeservice](http://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](http://www.3m.com/at), [www.3Mupgrade.at](http://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](http://www.3M.com/ch), [www.3Mupgrade.ch](http://www.3Mupgrade.ch)