



# Nomad™ Terra 6050 mit Rücken

## Technische Information

Datum: Juni 2000  
KDE.Seite 1 / 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.

### Produktbeschreibung:

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-/ Ölbelasteten Bereichen oder Dauernässe.

### Besondere Merkmale:

- ästhetisches Erscheinungsbild
- guter Gehkomfort
- gute Haltbarkeit
- reduziert die Unterhaltsreinigung

### Farben:

braun, grau, rot, schwarz, blau, grün, silber, taubengrau, beige, erdgrau, rostbraun

### Abmessungen:

Matten :

0.90 x 1.50 m \*

1.20 x 1.80 m \*

\*mit Kantenschutz an den kurzen Seiten

Rollen :

0.90 x 6.0 m

1.20 x 6.0 m

0.90 x 12.0 m

1.20 x 12.0 m

Sonderabmessungen und Zuschnitte auf Anfrage

### Verpackung / Beschriftung:

Matten und Rollen: 1St. / VE

Jede VE ist beschriftet mit:

Herstellername, Größe, Farbe, Produktionsnummer

### Verlege- und Reinigungsanleitung:

Eine mehrsprachige Anleitung liegt jeder VE bei.

### Zubehör:

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

### Produktentsorgung:

Die Entsorgung richtet sich nach den Abfallschlüsselnummern der Länder.

### Chemikalienbeständigkeit:

Lösung	Beständigk eit
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

### Produktdaten:

Eigenschaft Testmethode	Daten
Stärke ASTM D-418-68 :	9.0 mm
Gewicht ASTM D-418-68	2.7 kg/m <sup>2</sup>
Microbiologische Eigenschaften ASTM G-21-70	Hemmung von Bakterien u. Pilzwachstum
Brandverhalten • DOC-FF-1-70 (USA) • ASTM E 648(USA)®  • NF P 92507(FR) : • UNI 8457 & UNI 9174 (IT) : • VKF (CH) • DIN 4102/14 ( GE ) • Rutschhemmung	bestanden 0.81 watts/cm <sup>2</sup> M3  Class 1 5 – 2 B 1 R 10
Verdrängungsraum	V 10
Maßbeständigkeit ASTM D 418-68 (Teil 8 u. 9)	in Breite und Länge - /+ 4 %
Einsatztemperatur	- 23°C to 50°C

Herkunftsland: USA