

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, beige, erdgrau, 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 ²
Brandverhalten und Rauchdichte:	
- DIN 4102/14 (GE)	B1
- DOC-FF-1-70 (USA)	bestanden
- ASTM E-648 (USA)	0,81 watt cm ²
- NF P92507 (FR)	M3
- UNI 8457 & UNI 9174 (IT)	Class: 1
- V.K.F (CH)	5 - 2
Microbiologische Eigenschaften: ASTM G-21-70	Hemmung von Bakterien und Pilzwachstum
Maßbeständigkeit: ASTM D418-68 Teil 8 und 9	in Breite und Länge +/- 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