

3M™ Nomad™ Terra 8150 mit Rücken

Technische Information

Datum: März 2014, Seite 1

Produktbeschreibung:

Nomad™ Terra 8150 mit Rücken ist als Schmutzfangbelag ein offen strukturierter, flexibler Vinyl-Schlingenbelag mit festem Vinylrücken, der eine gute mechanische Festigkeit und angenehm weiche Begehbarkeit bei extrem hoher Schmutzaufnahme aufweist. Die deutliche Reduzierung des Schmutzübertages verlängert die Lebensdauer der Bodenbeläge und erleichtert deren Unterhaltsreinigung und Pflege.

Produkteinsatz:

Nomad™ Terra 8150 ist geeignet als Schmutzfangbelag für Eingangs- und Durchgangsbereiche mit einer Begehfrequenz >1500 Personen | Tag; wie z. B. Banken, Hotels, Industrie, Verwaltungen usw.

Besondere Merkmale

- Extrem hohe Schmutzaufnahme
- Trittsicher
- Einfache Reinigung
- Lange Lebensdauer
- Ölbeständig
- Farben: grau, braun

Abmessungen | Verpackung | Beschriftung

Matten	90 x 150 cm	1 Matte VE
	120 x 180 cm	1 Matte VE
Rollen	90 x 600 cm	1 Rolle VE
	120 x 600 cm	1 Rolle VE
	120 x 900 cm	1 Rolle VE

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

Zubehör

- 3M Kantenschutz extra stark
- 3M Verlegeklebeband
- 3M Universalklebstoff
- 3M Ausgleichsbelag
- 3M Verlegeschiene

Produktdaten

Eigenschaften Testmethode	Daten
Stärke: ASTM D-418-68	11 mm
Gewicht: ASTM D-418-68	4,8 kg/m ²
Brandverhalten und Rauchdichte:	
- NF P 92507 (FR)	M3
- CSE RF 2/75/A & CSE RF 3/77 (IT)	Class 1
- DIN 4102 (GE)	B1
- Ö Norm 3810 & 3800 (OS)	B1 Q1
- V.K.F. (CH)	5 - 2
Maßbeständigkeit:	in Breite und Länge
- ASTM D 418-68 (Teil 8 und 9)	bis zu +/- 4 %
Rutschhemmung und Verdrängungsraum:	
- BIA (GE) (ZH 1/571 & DIN 51130)	R 10, V 10
Einsatz-Temperatur:	-23 °C bis 50 °C

Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte.

Chemikalienbeständigkeit

(Testbedingungen: 7 Tage bei 22 °C)

Wasser	sehr gut
10% Salzwasser	sehr gut
Chloriertes Wasser	sehr gut
Chrom-Lösung (galv.)	gut
Lithographic-Lösung(3M-K11):	sehr gut
1 % Tensid-Lösung	sehr gut
Glycerin	sehr gut
Erdnuss-Öl	sehr gut
24 % Schwefelsäure	sehr gut
10 % Salzsäure	sehr gut
Ethylalkohol	sehr gut
Natronlauge	sehr gut
Benzin Diesel	gut
Methylenchlorid	schlecht
Motorenöl	sehr gut

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

