



Nomad™ Terra 8150 mit Rücken

Technische Information

Datum: Juni 2000

KDE. Seite 1 / 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
- Oelbeständig
- Trittsicher
- lange Lebensdauer
- einfache Reinigung

Farben:

grau, braun,

Abmessungen:

Matten(*) :

0.90 x 1.50 m / 1.20 x 1.80 m

Rollen :

0.90 x 6.00 m / 1.20 x 6.00 m

1.20 x 9.00 m

Sonderabmessungen und Zuschnitte auf Anfrage

Verpackung / Beschriftung:

Matten und Rollen : 1St. / VE

Jede VE ist beschriftet mit:

Hersteller, Produktname, Abmessung und Farbe

Verlegeanleitung, Reinigungs- und Pflegeempfehlung:

Eine mehrsprachige Anleitung bzw. Empfehlung liegt jeder VE bei.

Zubehör:

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

Produktdaten:

Eigenschaften Testmethode	Daten
Stärke ① : ASTM D-418-68 :	11.0 mm
Gewicht: ① : ASTM D-418-68	4.8 kg/m ²
Brandverhalten und Rauchdichte: • NF P 92507 (FR) : • CSE RF 2/75/A & CSE RF 3/77 (IT) : • DIN 4102,14 (GE) • Ö Norm 3810 & 3800 (OS) : • V.K.F. (CH) :	M3 Class 1 B1 B1 Q1 5 - 2
Maßbeständigkeit: • ASTM D 418-68 (Teil 8 u. 9)	in Breite und Länge bis zu -/+ 4 %
Einsatz- Temperatur :	- 23°C bis +50°C
Rutschhemmung und Verdrängungsraum : • BIA (GE) (ZH 1/571 & DIN 51130)	R 10, V 10

① Produkttypische Durchschnittswerte

Chemikalienbeständigkeit:

(Testbedingungen: 7 Tage bei 22° C)

Wasser	sehr gut
10% Salzwasser :	sehr gut
Chloriertes Wasser :	sehr gut
Chrom -Lsg. (galv.) :	gut
Lithographic-Lsg.(3M-K11) :	sehr gut
1 % Tensid-Lsg. :	sehr gut
Glycerin :	sehr gut
Erdnuss - Oel :	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

Produktentsorgung:

Die Entsorgung richtet sich nach den Abfallschlüsselnummern der Länder.

Herkunftsland: USA