

Nomad™ Terra 8100 matting

Scheda Tecnica TD602

Data: Novembre 2000

Autore: PLA

Pagina 2/2

Descrizione :

Nomad™ Terra 8100 senza supporto è un tappeto a trama aperta costituito da un filamento continuo di riccioli vinilici. E' un prodotto ideale per aree a traffico pedonale intenso e può essere utilizzato sia in zone asciutte che in zone umide. La struttura a maglie aperte e senza supporto consente di drenare lo sporco e l'acqua mantenendo la superficie sempre pulita.

Essendo privo di supporto il tappeto permette allo sporco di depositarsi sulla superficie del pavimento facilitandone la pulizia.

Posizionamento :

Nomad terra 8100 trova una collocazione ideale in tutti gli ingressi ad alto traffico pedonale sia interni che esterni. La sua elevata resistenza agli agenti chimici e agli olii ne permette inoltre l'utilizzo in aree ove si effettuano operazioni ad umido o in presenza di sostanze grasse. La collocazione del prodotto è consigliato anche nei grossi centri commerciali:

Traffico pedonale sopportato:

1500-5000 passaggi al giorno

Resistenza alla temperatura :

da -23°C a +50°C

Caratteristiche:

- Ottima capacità di rimozione e trattenimento dello sporco
- Durevole
- Facile da pulire
- Confortevole
- Resistente agli olii
- Resistente ai raggi UV
- Piacevole estetica

Colori:

Nero antracite, Grigio ardesia, Grigio cemento, Grigio Silver, Verde pastello, Blu marina, Marrone terra bruciata, Marrone tortora, Marrone cioccolato, Verde inglese.

Dimensioni :

Tappeti pretagliati : 0.90 x 1.50 m *

1.20 x 1.80 m *

* = Bordati sui lati corti.

Rotoli: 0.90 x 6 m

0.90 x 9 m

1.20 x 6 m

1.20 x 9 m

Note: Per il colore / le dimensioni disponibili, fare riferimento al listino prezzi o al personale di reparto.

Confezionamento:

-Tappeti e rotoli : uno per cartone

-Ogni cartone è contrassegnato con il nome del prodotto, dimensioni, colore e nome del produttore.

Installazione e Manutenzione

Istruzioni

Un foglio con le istruzioni dettagliate si trova in ogni cartone.

Accessori :

- 3M Nastro di Bordatura – Profilo Alto
- 3M Nastro di Giunzione
- 3M Adesivo per Giunzione
- 3M Spessori per incavi (sughero, gomma)
- 3M Barra di fissaggio

Smaltimento:

Il prodotto può essere incenerito o smaltito negli appositi contenitori.

La direttiva europea è la n. 20 01 04.

Resistenza ai Podotti Chimici:

(7 gg di immersione nelle sostanze indicate a 22°C)

Soluzione	Valore
Acqua :	Eccellente
Acqua salata 10% :	Eccellente
Acqua clorurata :	Eccellente
Fosfato Trisodico :	Eccellente
Soluzione Acida per Cromatura :	Buona
Soluzione Litografica :	Eccellente
Detergente 5% :	Eccellente
Glicerina :	Eccellente
Olio di Arachidi :	Eccellente
Acido Solforico 24% :	Eccellente
Acido Cloridico 10% :	Eccellente
Acido Acetico 25% :	Buona
Alcool Etilico :	Eccellente
Idrossido di Sodio :	Eccellente
Persolfato D'Ammonio :	Eccellente
Solfato di Nickel :	Eccellente
Cloruro Ferrico :	Eccellente
Esano :	Buona
Metilene Cloruro (solventi per vernici)	Scarso
Liquori :	Buona
Gasolio :	Buona
Olio per motori :	Eccellente
Derivati dal Petrolio :	Buona
Olio del cambio	Eccellente

Ⓢ Eccellente = lieve effetto sul prodotto perdita di peso < 1%

Buona = Il prodotto può indurirsi e scolorire.

Perdita di peso < 3%

Scarsa = il prodotto diventa inadatto per l'uso.



Nomad™ Terra 8100 matting

Scheda Tecnica TD602

Data: Novembre 2000

Autore: PLA

Pagina 2/2

Caratteristiche Tecniche :

Proprietà/Metodi di test	Valori
Spessore ① : ASTM D-418-68 :	16.0 mm
Peso ① : ASTM D-418-68	5.0 kg/m ²
Proprietà Microbiologiche: ASTM G-21-96	Inibisce la crescita di funghi
Infiammabilità : • DOC FF 1-70 (test proiettile) • ASTM E-648 (fluido radiante) • ASTM E662-95 (densità del fumo) • DIN4102-14 (ISO9239-1)	Idoneo 0.76 watt/cm ² 470% B1
Proprietà elettriche: • Rigidità dielettrica : (ASTM D 149) • Resistenza isolamento Corrente Continua : (ASTM D 257)	8.0 to 12.0 kV 3.2 x 10 ¹⁰ Ohms.cm
Proprietà elettrostatiche : (AATCC-134) Resistenza di superficie Resistenza trasversale	+1 kV +2.13 kV
Stabilità dimensionale : ASTM D 418-68	Lunghezza e larghezza possono variare di ± 4%
Coefficiente di frizione : • BIA (GE) (ZH 1/571 & DIN 51130)	R11, V10

① Valori tipici medi

② Metodi di test : 0,70 kg/cm² per 24 ore

Origine del prodotto :

USA

La fabbrica è certificata ISO 9002.

Distribuito da:

3M Francia.

