

Descrizione :

Nomad™ Terra 8150 è un tappeto costituito da un filamento continuo che crea un fitto intreccio di riccioli su un robusto supporto.

La struttura a ricciolo raccoglie lo sporco impedendone il trasporto all'interno degli edifici.

Il supporto in vinile consente di trattenere lo sporco proteggendo la pavimentazione sottostante.

E' un prodotto ideale per tutte le aree con traffico pedonale intenso, asciutte o umide.

Posizionamento:

E' raccomandato l'utilizzo in ingressi a traffico intenso, nelle aree di produzione o di assemblaggio e in ogni zona con presenza di olio e sporco pesante.

Traffico pedonale sopportato:

1500-5000 passaggi al giorno

Temperatura necessaria per l'applicazione:

da - 23°C a +50°C

Caratteristiche :

- Ottima capacità di rimozione e trattenimento dello sporco
- Durevole
- Facile da pulire
- Solido supporto per proteggere le pavimentazioni
- Resistente agli olii
- Estetica attraente

Colori :

Grigio ardesia, Marrone terrabruciata

Dimensioni :

Tappeti pretagliati : 0.90 x 1.50 m *
1.20 x 1.80 m *

* = Bordato sui lati corti.

Rotoli : 0.90 x 6 m

1.20 x 6 m

1.02 x 9 m

Confezionamento :

- Tappeti e rotoli : uno per cartone

- Ogni tappeto e/o rotolo ha stampato sul retro del supporto il logo 3M, il nome del prodotto e il numero di lotto

- Ogni cartone è contassegnato 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

Smaltimento:

Il prodotto può essere incenerito o smaltito negli appositi contenitori.

La direttiva europea per lo smaltimento è la n° 20 01 04.

Resistenza ai prodotti 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 (3M-K-11) :	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
Cloruro Ferrico :	Eccellente
Esano:	Buona
Metilene Cloruro(solventi per vernici)	Scarso
Liquori :	Buona
Gasolio :	Buona
Olio Motore :	Eccellente
Diesel	Buona
Olio del cambio	Excellent

← Eccellente=lieve effetto sul prodotto, Perdita di peso < 1%

Buona = Il prodotto può indurire e scolorire. Perdita di peso < 3%.

Scarso = Il prodotto diventa inadatto per l'uso.

Caratteristiche Tecniche :

Proprietà /Metodi di test	Value
Spessore ↑ : ASTM D-418-68 :	11.0 mm
Peso ↑ : ASTM D-418-68	4.8 kg/m ²
Proprietà Microbiologiche : ASTM G-21-96	Inibisce la crescita di funghi
Infiammabilità : • DOC FF 1-70 (proiettile) • ASTM E-648 (flusso radiante) • ASTM E662-95 (densità di fumo) • DIN4102-14 (ISO9239-1)	Idoneo 0.86 watt/cm ² D _M = 404 B1
Proprietà elettriche: • Rigidità diaelettrica (ASTM D 149) • Resistività di volume (ASTM D 257)	14.0 kV 6.1 x 10 ¹⁰ Ohms
• Elettrostaticità (AATCC-134) Resistenza allo strappo	+0.5 kV +1.38 kV
Stabilità dimensionale: ASTM D 418-68	Lunghezza e larghezza possono variare di +/- 4 %
Coefficiente di frizione BIA ZH 1/571 & DIN 51130 (GE)	R11, V10

↑ Tipici valori medi

→ Metodi di test : 0.70 kg/cm² per 24 ore

