

Nomad™ Terra 6250

Scheda Tecnica TD606

Data: Novembre 2000

Autore: PLA

Pagina 1/1

Descrizione :

Nomad™ Terra 6250 è un tappeto di spessore ridotto costituito da una struttura a "S" intervallata a strisce viniliche su un robusto supporto. La struttura vinilica aperta a "S" rimuove sporco e acqua dalla suola delle scarpe, mentre il supporto, fornito di "canali", li trattiene impedendone il trasporto all'interno e proteggendo la pavimentazione. Il tappeto presenta una superficie di camminamento confortevole.

Posizionamento :

- Ideale per posizionamenti interni.
- Per specifiche applicazioni quali ascensori, halls, receptions, aree "fresco" nei supermercati
- Traffico pedonale sopportato:
500-1500 passaggi al giorno
- Limitazioni d'uso: non è consigliato l'uso nelle cucine o in zone con presenza di grasso ed olio e nelle zone costantemente ricoperte d'acqua.
- Escursione termica sopportata:
da -18 a +49°C

Caratteristiche:

- Eccellente resistenza al movimento di rotazione della suola della scarpa (es. sull'ascensore)
- Favorisce il traffico di carrelli
- Spessore ridotto

Colori :

- Grigio Ardesia, Marrone Terrabruciata.

Dimensioni :

-Tappeti pretagliati : 0.90 x 1.50 m con bordatura integrale su tutti i quattro lati.

-Rotoli : 0.90 x 6 m
1.20 x 6 m

con bordatura integrale di 25mm sui lati lunghi

Note: Per I colori / dimensioni disponibili, fare riferimento al listino prezzi o al personale interno di reparto.

Caratteristiche:

HCC European Laboratory, 92506 Rueil-Malmaison, France

-Rotoli pretagliati : 1 tappeto per cartone.

-Rotoli : 1 rotolo per cartone.

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

Installazione e Manutenzione

Istruzioni :

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

Accessori :

- 3M Nastro di Bordatura – Profilo Medio
- 3M Nastro di Giunzione
- 3M Adesivo di Giunzione

Smaltimento :

Il prodotto può essere incenerito o smaltito negli appositi contenitori. La direttiva europea è la n° 20 01 04.

Resistenza ai prodotti chimici :

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

Soluzione	Valore ①
Acqua deionizzata	Eccellente
Soluzione detergente 1%	Eccellente
Acido Acetico 5%	Eccellente
Idrossido di sodio 5%	Eccellente
Alcool etilico 50%	Buona
Alcool isopropilico	Scarsa
Eptano	Scarsa
Benzina	Scarsa
Olio d'arachidi	Scarsa
Olii di cottura	Scarsa
Olio motore	Scarsa
Toluene	Scarsa

① Eccellente = nessun effetto sul prodotto

Buona = Il prodotto può indurirsi e/o scolorire leggermente

Scarsa = Il prodotto diventa inadatto per l'uso. Non deve essere utilizzato dove rimane regolarmente a contatto con quelle sostanze.

Caratteristiche Tecniche:

Proprietà Metodi di Test	Valori
Spessore②: ASTM D418-68	6.0 mm
Peso ② : ASTM D418-68	4.5 kg/m ²
Proprietà Microbiologiche ASTM G-21-90	Inibisce la crescita di funghi
Infiammabilità : • DOC-FF-1-70 (proiettile) • ASTM E-648 (flusso radiante)	Idoneo 0.81 watt/cm ² 5.2 M3
• VKF (CH): • NF P92507 (FR): • UNI 8457 & UNI 9174 (IT) : • BS 4790 - 87 (UK)	Classe : 1 Classe : bassa
Proprietà elettriche: • Generazione di elettricità statica (AATCC-134) -Neolite Soles	1.6 kV ③
Coefficiente di frizione BIA ZH 1/571 & DIN 51130 (GE)	R10, V10
Stabilità dimensionale: ASTM D418-68	+/- 3 %

② Valori Tipici Medi

③ La soglia percettiva di disagio è considerata superiore a 2.5 kV

Origine del prodotto : USA.

La fabbrica è certificata ISO 9002.

Distribuito da: 3M Francia

