



Safety-Walk™ Tappeto Antiscivolo Wet Area 1500

Scheda Tecnica

TD 401. Data : Febbraio 1998

Pagina 1 / 1

Descrizione:

Nomad senza supporto è un tappeto a trama aperta costituito da un filamento continuo di riccioli vinilici. La sua superficie confortevole e piacevole lo rende adatto per posizionamenti in zone umide e per camminamenti a piede nudo.

Posizionamento:

Da utilizzare in zone umide, quali: spogliatoi, zone doccia, ingressi alle saune, aree con attrezzature di terapia fisica.

Adatto per passaggi a piede nudo e calzato.

Limiti di utilizzo:

Non è consigliato l'utilizzo nelle cucine, nelle zone con presenza di grasso ed olio e nelle aree costantemente ricoperte d'acqua.

Caratteristiche:

- Gradevole estetica
- Igienico
- Confortevole
- Facile da pulire
- Sicuro (Antiscivolo)

Colori:

- Verde
- Giallo
- Blu

Dimensioni :

Rotoli:
0.90 x 6 m

Confezionamento:

- 1 rotolo per cartone
- Ogni cartone è contrassegnato con il nome del prodotto, dimensioni, colore, nome del produttore.

Installazione e Manutenzione:

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

Accessori:

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

Smaltimento:

Il prodotto può essere incenerito o smaltito in appositi contenitori

Resistenza a prodotti chimici:

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

Soluzione	Valore ①
Acido acetico 5%:	Eccellente
Acqua :	Eccellente
Alcool etilico 50% :	Buona
Benzina :	Scarsa
Detergente 1%:	Eccellente
Idrossido di Sodio 5%:	Eccellente
Olii di cottura ④	Scarsa
Solventi idrocarburi ②	Scarsa
Solventi Idrocarburi clorurati ③ :	Scarsa

① 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 all'uso.

② Derivati del petrolio inodori

③ Metilene Cloruro, Percloruro-etilene, Cloroformio

④ Olio di Arachidi

Caratteristiche Tecniche:

Proprietà Metodi di test	Valore
Spessore ⑤: ASTM D-418-68 :	9.0 mm
Peso ⑤: ASTM D-418-68	2.0 kg/m ²
Proprietà Microbiologiche : ASTM G-21-96	Inibisce la crescita di funghi
Infiammabilità : • DOC-FF-1-70 (USA) • NF P92507 (FR) • UNI 8457 & UNI 9174 (IT) :	Idoneo M3 Classe 2
Stabilità dimensionale : ASTM D 418-68 (sezioni 8 e 9)	lunghezza e larghezza possono variare fino a ± 4 %
Escursione termica sopportata	- 23°C / + 50°C

⑤ Valori Tipici Medi

Origine del prodotto:

USA

La fabbrica è certificata ISO 9002

