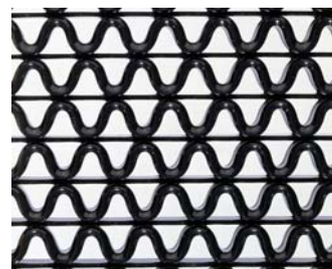




# Safety-Walk™ Tappeto

## Antiscivolo /Antifatica 5100 ex Safe-tigue™



### Scheda Tecnica

TD 424 Data : Marzo 2002

Pagina 1 / 1

#### Descrizione :

Safe-tigue è un tappeto vinilico antiscivolo e antiaffaticamento costituito da una struttura a maglie aperte che ne facilita la pulizia e il passaggio di carrelli sulla superficie.

La sua composizione vinilica offre una eccellente resistenza ad una ampia gamma di prodotti chimici, grassi e detergenti che si trovano comunemente in aree industriali e food service.

#### Posizionamento :

Da utilizzare nelle aree food service e di produzione industriale per le sue caratteristiche antiscivolo e antifatica (USDA).

#### Limiti d'uso :

Non è consigliato l'utilizzo come tappeto d'ingresso.

#### Caratteristiche :

- Antiscivolo e antifatica
- Resistente ai grassi e agli olii
- Facilita il drenaggio dell'acqua attraverso la sua struttura
- Eccellente resistenza ai prodotti chimici
- Favorisce il passaggio di carrelli

#### Colori :

- Marrone (Rosso mattone)
- Nero

#### Dimensioni:

Tappeti pretagliati :

- 0.91 x 1.52 m

#### Rotoli :

- 0.91 x 6.1 m

#### Confezionamento :

-Tappeti pretagliati : 1 tappeto per cartone.

- Rotoli : 1 rotolo per cartone.

- Ogni cartone è contrassegnato con il nome del prodotto, dimensioni, colore, 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 Adesivo per Giunzione

##### Smaltimento:

Il prodotto può essere incenerito o smaltito in appositi contenitori.

#### Caratteristiche Tecniche :

Proprietà Metodi di test	Valore
Spessore ① ASTM D418-68 Sezioni 30-35	12.0 mm
Peso ①	6.9 kg/cm <sup>2</sup>
Proprietà microbiologiche : ASTM G-21-96	Inibisce la crescita di funghi
Infiammabilità: • NF P92507 (FR) : • CSE RF 2/75/A & CSE RF 3/77 (IT) : • Bureau Veritas (FR) : • V.K.F (CH) : • Doc FF.1.70 (USA) : • ASTM E 648 (USA) :	M3 Classe 1 Classe 2 5 - 2 Idoneo > 1.0 watt / cm <sup>2</sup>
Proprietà elettriche : • Rigidità dielettrica ASTM D -149 • Resistività di volume ASTM D-257 • Resistenza Isolamento Corrente Continua ASTM D-257	9.4 KV 6.2 x 10 <sup>11</sup> ohms/cm 2.4 x 10 <sup>11</sup> ohms
Escursione Termica sopportata : ASTM D-746	- 29°C to 60°C
Capacità di recupero sotto carico costante (0.7kg/cm <sup>2</sup> per 24 ore)	99% di recupero
Coefficiente di frizione : • ASTM D-1894 Cuoio asciutto Gomma asciutta Cuoio bagnato Gomma bagnata Cuoio oleoso Gomma oleosa • B.I.A (GE) : (ZH 1/571 & DIN 51130)	1.20 1.13 1.16 1.14 1.14 1.02 R10, V10

① Valori Tipici Medi

#### Resistenza ai prodotti chimici :

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

Soluzione	Valore ②
Acidi organici	Scarsa
Acido Cloridrico 10%	Eccellente
Acqua	Eccellente
Acqua clorurata	Eccellente
Acqua salata 10%	Eccellente
Alcool etilico	Eccellente
Alcool isopropilico	Scarsa
Alcool metilico	Eccellente
Benzina	Eccellente
Chetoni	Scarsa
Cloruro Ferrico	Eccellente
Derivati del petrolio	Eccellente
Detergente per piatti	Eccellente
Esano	Eccellente
Fluidi idraulici	Scarsa
Fosfato Trisodico	Eccellente
Glicerina	Eccellente
Glicole etilenico	Eccellente
Iodossido di Sodio	Eccellente
Liquido per freni	Eccellente
Olio vegetale	Eccellente
Olio da taglio <sup>(3)</sup>	Eccellente
Olio di Arachidi	Eccellente
Olio lubrificante	Eccellente
Persolfato d'Ammonio	Eccellente
Solfato di nickel	Eccellente
Soluzione Acida per cromatura	Eccellente
soluzione detergente 1%	Eccellente
Soluzione di stagno per riduzione chimica	Eccellente
Soluzione litografica	Eccellente
Soluzioni sgrassanti ③	Eccellente
Solventi clorurati	Scarsa

② Eccellente =Cambiamenti dimensionali < 3%. Cambiamenti di durezza <5%

Scarsa = Cambiamenti dimensionali > 3%. Cambiamenti di durezza >5% Si sconsiglia l'uso in presenza di questi prodotti chimici .

③ non clorurati

#### Origine del prodotto : USA.

La fabbrica è certificata ISO 9002.

