

3M

Safety-WalkTM

Resilient Fine

Schede Tecniche

TD 475. Data: Luglio 99

EK. Pag.1/4

Descrizione:

3M Safety-Walk Resilient Fine è una pellicola autoadesiva antiscivolo costituita da una superficie in gomma resiliente su un supporto in poliestere morbido, che rende il prodotto idoneo per aree calpestate a piede nudo. Il retro del prodotto è rivestito con un adesivo a contatto protetto da un liner.

Posizionamento:

Non essendo abrasivo si colloca soprattutto in aree bagnate o umide di passaggio a piede nudo con funzione di antiscivolo. Il prodotto è ideale docce, vasche da bagno, spogliatoi, sauna, trampolini, imbarcazioni.

Caratteristiche:

- Non abrasivo, ottima aderenza alla superficie
- Struttura resiliente per camminamento a piede nudo
- Sicuro e igienico
- Adesivo resistente all'acqua

Colori disponibili:

- Trasparente Ref 220
- Bianco Ref 280

Dimensioni:

Strisce:

19mm x 430mm

Rotoli:

25 mm x 18.3 m

51 mm x 18.3 m

102 mm x 18.3 m

305 mm x 18.3 m

Dimensioni personalizzate:

Per quotazioni e quantità minime relative alla fornitura di 3M Safety-Walk in dimensioni personalizzate contattare il vs. abituale riferimento commerciale.

Caratteristiche Tecniche:

Proprietà Metodi di test	Valore	
Spessore ①: • MIL D-17951 Ships	0.60 mm	
Peso ①: • MIL D-17951 Ships	640 g/m ²	
Infiammabilità: • ASTM E648-95a : (US) Flusso radiante critico medio (W/cm ²) : NFPA 101 : Classificazione GSA: • Bureau Veritas : (EU)	>1.08 Type I Class A Class 2	
Densità dei fumi (Dm corrected) : • ASTM E622-94a : (US) 1. Con fiamma 2. Senza fiamma	153 170	
Temperatura minima di applicazione:	10°C	
Escursione termica sopportata:	-10°C/66°C	
Coefficiente dinamico di frizione: • MIL-D-17951 Ships		
Superficie	Condizioni	Valori
- Gomma	Asciutto	1.29
	Acqua	0.86
	Olio	0.35
- Pelle	Asciutto	0.66
	Acqua	0.79
	Olio	N/A
Coefficiente statico di frizione: • MIL-D-17951 Ships		
Superficie	Condizioni	Valori
- Gomma	Asciutto	1.38
	Acqua	0.81
	Olio	0.58
- Pelle	Asciutto	0.82
	Acqua	0.93
	Olio	N/A
Slip resistance :	Trasp.	Bianco
• DIN 51097 (list NB) - Slip-angle - class	≥12° A	≥18° A+B

① Valori tipici medi

Resistenza ai prodotti chimici:

Il Resilient Fine Trasparente potrebbe offuscarsi a causa delle continue immersioni in acqua. Riacquista trasparenza quando si asciuga.

Acqua	R
Sapone 1%	R
Soluzione detergente 1%	R
Candeggina (Ipoclorito di Sodio 5,25%)	R
Idrossido di Sodio 1%	R
Acido Cloridrico 1%	R
Acido solforico in acqua 25%	R
Alcool isopropilico	I
Metiletilchetone	NR
Derivati dell'alcool	NR
Tricloroetilene	NR
Olio vegetale	R
Fluidi Idraulici (Skydrol 500B)	NR
Olio per motori	R
Benzina (senza piombo)	NR
Gasolio	NR
50% antigelo in acqua	R
Detergente per parabrezza	R

R = Raccomandato per immersioni non continue

I = Raccomandato per esposizioni occasionali

NR = Non Raccomandato

IC = può sopportare contatti accidentali, se viene meticolosamente pulito.

Note: queste raccomandazioni sono basate sui risultati dei test effettuati sul prodotto applicato su acciaio e messo in immersione per 7 giorni nelle sostanze indicate.



3M Italia S.p.A. Commercial Care

via S.Bovio, 3 - Loc. S.Felice

20090 SEGRATE MI

Tel. 02/70352554 - Fax 02/70353397

e-mail: commcareit@mmm.com

3M

Safety-Walk™

Resilient Fine

Schede Tecniche

TD 475. Date : July 99
Supersedes : New issue
EK. Page 2/4

Istruzioni per Installazione e Manutenzione:

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

Vedere a pagina 3 di questa scheda tecnica le istruzioni dettagliate.

Accessori:

- 3M Adesivi:
 - Adesivo 847/1236
 - Primer 776
 - Adesivo Trasparente 4475Ⓞ
 - Adesivo Spray Trasparente 77
 - 3M Sigillanti:
 - Sigillante Trasparente 1103
- ⓄConsigliato per Safety-Walk™ Trasparente

Condizioni di magazzino:

Si raccomanda di conservare il prodotto nella sua scatola chiusa, preferibilmente ad una temperatura tra i 15°C e i 30°C con una umidità media del 50/60%.

Durata del prodotto confezionato:

Si raccomanda di utilizzare il prodotto entro 3 anni dalla data stampata sulla scatola.

Durata del prodotto applicato:

Il prodotto è previsto per aree caratterizzate dal solo passaggio a piede nudo.

In caso di traffico con scarpe o carrelli la vita del prodotto si può ridurre notevolmente.

Smaltimento:

Il prodotto può essere incenerito o smaltito negli appositi contenitori.

Origine del prodotto:

Prodotto in USA e convertito in Francia in impianti certificati ISO 9002.



3M Italia S.p.A. Commercial Care

via S.Bovio, 3 - Loc. S.Felice

20090 SEGRATE MI

Tel. 02/70352554 - Fax 02/70353397

e-mail: commcareit@mmm.com