



# Safety-Walk™

Taśmy antypoślizgowe  
Do ogólnego użytku  
Czarna

## Dane techniczne

TD 470 A wydanie 1 Data: sierpień 2000

Zastępuje: wydanie 4 – grudzień 1999

EK str. ¼

### Opis:

Produkt składa się ze ściernych cząsteczek osadzonych w podłożu z odpornego polimeru. Druga strona jest pokryta, opartym na gumie, związkami klejącymi, wrażliwymi na nacisk. Na nim znajduje się ochronna warstwa, którą można zdjąć. Produkt daje trwałą, oporną na poślizg powierzchnię do licznych zastosowań.

### Ułożenie produktu:

Pierwotne zastosowanie – jako trwałą, oporną na poślizg powierzchnia dla podłóg suchych, mokrych, tłustych w zastosowaniach przemysłowych i handlowych tam, gdzie odbywa się intensywny ruch pieszy lub lekki zmotoryzowany, w miejscach takich jak: korytarze, hale produkcyjne i magazyny, rampy, schody, drabiny, podstawy maszyn, wyjścia bezpieczeństwa itd.

Zalety produktu:

- bezpieczna przeciwpoślizgowa powierzchnia
- mocny i bardzo trwały
- odporny na chemikalia
- łatwy do instalacji
- znakomite połączenie z większością suchych, czystych, gładkich powierzchni.

### Standardowe wielkości:

W kawałkach:

19 mm x 610 mm (3/4" x 24")

140 mm x 140 mm (5 1/2" x 5 1/2")

152 mm x 610 mm (6" x 24")

Rolki:

19 mm x 18,3 m (3/4" x 60')

25 mm x 18,3 m (1" x 60')

51 mm x 18,3 m (2" x 60')

102 mm x 18,3 m (4" x 60')

152 mm x 18,3 m (6" x 60')

305 mm x 18,3 m (12" x 60')

610 mm x 18,3 m (24" x 60')

914 mm x 18,3 m (36" x 60')



# Safety-Walk™

Taśmy antypoślizgowe

Do ogólnego użytku

Czarna

## Dane techniczne

Rozmiary na życzenie klienta:

Dostępne na żądanie (mogą obowiązywać minimalne zamówienia)

### Wymagania dotyczące produktu:

Właściwość – Sposób badania	Wartość/wyniki		
Stosowana grubość $\Theta$ : • MIL D-17951 Statki	0,76 mm		
Stosowana masa $\Theta$ : • MIL D-17951 Statki	710 g/m <sup>2</sup>		
Oporność na UV	dobra		
Palność • IMO A653 (16) Statki • NF F16101 (pociągi) • ASTM E 648-95a Średni krytyczny strumień promieniowania (W/cm <sup>2</sup> ) NFPA 101: klasyfikacja GSA: • Bureau Veritas (Fr) • Zgoda C.A.A. • FAR 25 853 Dodatek F, Część 1 Część (a) (I) (ii) Część (a) (2) (ii) • DIN 5510(Ge)	Przechodzi M2F1  1,02 Typ 1 Klasa A Klasa 0 Tak  przechodzi przechodzi SF 3		
Gęstość dymu i toksyczność : • IMO MSC 61-(67) Aneks 1, Część 2	przechodzi		
Gęstość dymu i toksyczność (z poprawką Dm) • ASTM E 662-95 (NFPA 258) z płomieniem bez płomienia	57 60		
Minimalna temperatura stosowania:	4°C/40°F		
Minimalna temperatura obsługi:	- 40°C/-40°F		
Maksymalna temperatura obsługi:	79°C/175°F		
Statyczny współczynnik tarcia: • MIL-D-17951 E (SH)			
Powierzchnia	Warunki	Wartość	Mini
Guma	Sucha	1,40	0,60
	Mokra	1,30	0,60
	Olej	1,17	0,60
Skóra	Sucha	1,00	0,60
	Mokra	1,64	0,60
	Olej	brak danych	brak danych



# Safety-Walk™

Taśmy antypoślizgowe

Do ogólnego użytku

Czarna

## Dane techniczne

Dynamiczny współczynnik tarcia: • MIL-D-17951 E (SH)			
Powierzchnia	Warunki	Wartość	Mini
Guma	Sucha	1,04	0,50
	Mokra	1,02	0,60
	Olej	0,87	0,30
Skóra	Sucha	0,74	0,40
	Mokra	1,19	0,40
	Olej	brak danych	brak danych
Oporność na poślizg: • DIN 51130 (ZH1/571) - tarcie (suche) R = objętość (ml/dm <sup>3</sup> ) V =		13 -	

⊖ Typowa wartość średnia

## Oporność chemiczna

Woda	R
Mydło (1% płatki Ivory w wodzie)	R
Detergent (1% Dreft w wodzie)	R
Bielinka (5,25% podchloryn sodu)	R
1% wodorotlenek sodu	R
1% kwas solny	R
25% kwas siarkowy w wodzie	R
Alkohol izopropylowy	R
Metyloetyloketon	I
Benzyna lakowa	NR
Trichloroetylen	NR
Olej arachidowy	R
Płyn hydrauliczny (Skydrol 500B)	R
Olej silnikowy	R
Benzyna bezołowiowa	IC
Olej napędowy	I
50% płyn przeciw zamarzaniu	R
Płyn do mycia szyby przedniej	R

R –zalecane do zanurzenia (ale nie moczenia)

I – tylko do przypadkowej ekspozycji

NR – niezalecane

IC – może znieść przypadkowy kontakt, jeśli jest starannie czyszczone/płukane co tydzień

Uwaga: Podane tu zalecenia są oparte na wynikach 7-dniowych badań z zanurzeniem w połączeniu ze stałą nierdzewną.

## Sprzedaż i oznaczenia:

W kawałkach:

19 mm x 610 mm: 3 x 50 sztuk/opakowanie

140 mm x 610 mm: 50 sztuk/

152 mm x 610 mm: 50 sztuk/opakowanie



# Safety-Walk™

Taśmy antypoślizgowe

Do ogólnego użytku

Czarna

## Dane techniczne

Rolki:

19 mm x 18,3 m: 4 rolki/opakowanie

25 mm x 18,3 m: 4 rolki/opakowanie

51 mm x 18,3 m: 2 rolki/opakowanie

102 mm i szersze: 1 rolka/opakowanie

Na każdym opakowaniu zaznaczono nazwę produktu, wielkość, kolor i nazwę handlową producenta.

Instrukcja dotycząca instalacji i czyszczenia:

W każdym kartonie znajduje się ulotka o instalacji i czyszczeniu.

Na str. 3 tego arkusza danych technicznych podano jak przygotować, stosować i konserwować powierzchnię.

## Akcesoria

- Podkłady 3M:

-Scotch-Grip™ EC2141

-Scotch-Grip™ FB10

-Scotch-Clad™ 776

- Związek 3 M do zaklejania brzegów:

-Scotch-Seal™ 1103 Clear Sealant

## Warunki przechowywania:

Zalecane jest przechowywanie produktu w zamkniętym kartonie, korzystnie w temperaturze między 15°C do 30°C, przy wilgotności w zakresie 50% do 60%.

## Okres przechowywania:

Zalecane jest zużycie produktu w ciągu 3 lat od daty wydrukowanej na kartonie

## Trwałość produktu:

Jeżeli produkt będzie wystawiony wyłącznie na ruch pieszy, to znieśnie przynajmniej 1 milion przejść (około 3 lata jeśli 1000 osób przechodzi codziennie). Ruch kołowy znacznie skróci czas życia produktu.

## Usuwanie produktu:

Zużyte odpady można wyrzucić do odpowiednich pojemników i/lub spalić.

Pochodzenie produktu:

Produkowany w USA, przerabiany we Francji, w fabrykach z certyfikatem ISO 9002.

## Źródło dostawy:

Francja: Centrum Dystrybucji SOA