

Safety-Walk™

Fita Antiderrapante Conformável



• Apresentação

Partículas abrasivas ligadas por um polímero resistente e duradouro a uma folha de alumínio para se adaptar a superfícies irregulares.

• Aplicações

Especialmente para superfícies rugosas e irregulares (ex. chapa diamante).

Porquê superfícies antiderrapantes?

As superfícies escorregadias são perigosas em qualquer ambiente onde os pavimentos possam ter água, óleo ou gorduras, dando um significativo contributo para as estatísticas de acidentes. Escorregadelas, tropeções e quedas são a maior causa de acidentes em todo o mundo. As fitas antiderrapantes da 3M cumprem as recomendações da Directiva Europeia sobre Saúde e Segurança no Trabalho. (EC 89/654): "Os pavimentos das zonas de trabalho não devem ter saliências perigosas, buracos ou desníveis e devem ser fixos, estáveis e não escorregadios."

• Dimensões dos Rolos

Larguras: 51mm; 102mm; 152mm
Comprimentos: 18 metros

• Cores

Preto; Amarelo.

• Instalação

- Limpeza da zona com um produto desengordurante para remover a gordura e sujidade
- Aplicação de Primário 3M Fast-Bond™ 10
- Aplicação das tiras de 3M Safety-Walk
- Utilização de um rolo de borracha 3M para uma colagem firme
- Aplicação do Selante de Bordos 3M Safety-Walk nos bordos das tiras

• Propriedades

Espessura	0,9 mm
Peso	885 g/m ²
Limites de Temperatura	-29°C/+65°C
Coefficiente de atrito MIL-D-17951 E Din 51130	Excede as especificações R13
Retard. do fogo FAA 25853-F-1 ASTM E 648-95a	Passa 1,02 W/cm ²
Resistência química (*)	A maioria dos químicos

3M™ Safety Walk™ - Antiderrapantes

Rua Sacadura Cabral, nº 2
Lj 2, B. S. Francisco,
2680-582 Camarate

T: 213 616 030
F: 213 616 039

prefico@prefico.pt
www.prefico.pt

