

# Safety-Walk™

## Fita Antiderrapante Alta Agressividade



### • Apresentação

Partículas abrasivas ligadas por um polímero, resistente e duradouro a um filme plástico, dimensionalmente estável para proporcionar uma superfície antiderrapante efectiva na maior parte das situações de tráfego pedestre.

### • Aplicações

Usado em todas as superfícies escorregadias com intenso tráfego de peões e pequenos veículos: degraus, salas de produção e armazéns, rampas, escadas e degraus de máquinas.

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

Largura (consultar disponibilidade em função da cor): 19mm; 25mm; 51mm; 102mm; 152mm; 305mm; 610mm; 910mm  
Comprimento: 18mt

### • Cores

Preto  
Amarelo  
Castanho  
Transparente



### • Propriedades Físicas

| Propriedades Típicas   | Preta  | Transparente e Amarela          | Castanha  |
|--|--|---------------------------------|---|
| Espessura  | 0,8 mm   | 0,9 mm                          | 0,8mm (verde)<br>1,00mm (castanha)                        |
| Peso   | 710 g/m <sup>2</sup>                                     | 735 g/m <sup>2</sup>            | 710 g/m <sup>2</sup>                                      |
| Limites de Temperatura   | -40°C/+79°C  | -29°C/+65°C                     | -40°C/+79°C   |
| Coefficiente de atrito<br>Mil-D-17951 E<br>Din 51130   | Excede as especificações<br>R13                          | Excede as especificações<br>R13 | Excede as especificações<br>R13 (verde)<br>R12 (castanha) |
| Retard. do fogo, densidade<br>e toxicidade do fumo<br>IMO A.635(16) & MSC 61-(67)<br>NF F 16101 (comboios)<br>FAA 25853-F-1<br>DIN 5510 (comboios)<br>ASTM E 648-95a | Passa<br>M2 F1<br>Passa<br>SF3<br>1,02 W/cm <sup>2</sup> | M3 F1<br>Passa                  | 1,02 W/cm <sup>2</sup>                                    |
| Resistência química (*)  | À maioria dos químicos                                   | À maioria dos químicos          | À maioria dos químicos                                    |

3M™ Safety Walk™ - Antiderrapantes

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

T: +351 213 616 030  
F: +351 213 616 039

prefico@prefico.pt  
www.prefico.pt