

3M

Fita de Marcação e Segurança

471 Premium Code Tape

Fita com base em vinil e adesivo em borracha

Altamente adaptável, fácil de aplicar em áreas curvas, superfícies rugosas ou irregulares.

Utilizada para marcar passagens, corredores e áreas perigosas ou interditas em fábricas, armazéns e hospitais.

- Adesivo permanente de base solvente.
- Aplicação interior.
- Disponível nas cores: branco, amarelo, laranja, vermelho, azul, verde e preto.
- Acabamento brilhante.





Fita de Marcação e Segurança

471 Premium Code Tape

A Fita de Vinil 3M™ 471 normalmente é utilizada para marcar situações de perigo e corredores, codificação de cores, mascaramentos para pintura, frisos decorativos, emenda, entre outras utilizações. Feita com uma base em vinil e adesivo de borracha, esta fita versátil resiste a arranhões, desgaste e condições meteorológicas para proporcionar uma utilização prolongada. Adere sob contacto a uma grande variedade de superfícies para uma aplicação rápida sem escorrimento, que não requer secagem nem limpeza, e remove-se sem deixar resíduo pegajoso. Esta fita de vinil é altamente adaptável, o que a torna fácil de aplicar a áreas curvas, assim como a superfícies rugosas ou irregulares. Está disponível em muitas cores distintas e pode ser utilizada em temperaturas entre 4,44 °C e 76,66 °C. Estas fitas resistentes também são utilizadas na manutenção e reparação de automóveis, na construção, em aplicações marítimas, em veículos comerciais e noutras indústrias.



A utilização de fitas de vinil para marcação de locais de passagem em vez de tinta evita a necessidade de ventilar os solventes das tintas e, visto que as fitas de vinil podem ser removidas de forma fácil sem deixar resíduo, também são uma opção mais rápida, versátil e económica do que a pintura.



Dimensões

Comprimento: 33 m
Largura: 50 mm

Armazenamento

Armazenar na sua embalagem original, a uma temperatura entre +16°C e +27°C e humidade relativa entre 40 a 60%.

Para mais informações consulte a ficha técnica em www.dimatur.pt