

Fita de Marcação



Descrição do Produto

Fita não adesiva em polietileno de baixa densidade (LDPE), ideal para proteção e delimitação de perímetros de segurança em zonas fabris, zonas de perigo, estacionamentos, etc. Extremamente resistente à rutura. Estampagem numa face.

Utilização

- Guias de trânsito;
- Proteção e aviso;
- Delimitação de áreas.

Características

Espessura da Fita

30 μ* / 0,03 mm

* μ: micron

Resistência à tração

15 N / cm

Alongamento à Rutura

200 %



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Ideal para delimitar perímetros de segurança
- ✓ Extremamente resistente à rutura
- ✓ Muito flexível
- ✓ Estampada numa face
- ✓ Rolos de 200 metros
- ✓ Resistente aos raios U.V.

PRODUTOS ASSOCIADOS

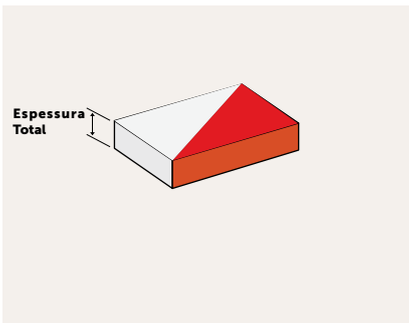
X-Acto

Abraçadeira de fivela

Aplicador de fita adesiva

Spray de marcação

Dados técnicos



	UNIDADE	VALOR
Tela	-	LDPE
Espessura total	mm	0,03
Alongamento à rutura	%	200
Tensão de rutura	N/cm	15
Resistência aos raios U.V.	-	Sim
Resistência à humidade	-	Sim

Embalagens e informação logística

As fitas de marcação são embaladas em caixas de cartão de 36 unidades. Cada unidade é embalada numa caixa de cartão individual.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
 Apartado 3156 - Raso de Paredes
 3754-901 - Águeda
 ✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

Pecol garante que o seu produto está em conformidade com a sua especificação. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	COR	QTD. EMBALAGEM
001913482002	Fita de marcação PE	48 mm x 200 mts	Vermelha / Branca	36 Uni.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.