

Fitas Dupla Face



Fita Dupla Face **HD**

Descrição do Produto

Fita de dupla face extremamente resistente em polietileno, revestida com cola acrílica e com película protetora laminada verde.

Utilização

- Indicada para fixar perfis, acessórios e em acabamentos na indústria automóvel;
- Ideal para fixar guarnições de móveis, placas de sinalização e outros objetos;
- Indicada para fixar acessórios em cozinhas e casas de banho.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- √ Grande poder de agarre preliminar que permite uma fácil fixação
- √ Ideal para fixar guarnições de móveis e placas de sinalização
- √ Boa flexibilidade e resistência à
- √ Excelente resistência química e às intempéries



Espessura sem película 1500 µ* / 1,5 mm

Características

* µ: mícron

Resistência à tração 25 N / cm

Resistência ao calor -10°C ~ +60°C

Instruções de uso

- A superfície a ser colada deve estar seca, livre de poeiras, gorduras e silicones;
- De modo a alcançar uma boa aderência, deve ser aplicada uma pressão constante e uniforme na fita durante a aplicação;
- A força de adesão total é atingida após 24 horas da aplicação;
- Devem ser feitos testes de aplicação preliminares em superfícies sensíveis (PP, PE, borracha) ou superfícies porosas (madeira, pedra).

Fita Dupla Face Light

Descrição do Produto

Fita dupla face em espuma EVA (Espuma vinílica acetinada) de alta densidade, revestida com adesivo termo--fundível e com película protetora laminada amarela

Utilização

• Especialmente usada em madeira, vidro e superfícies metálicas.

Características

Espessura sem película 1000 µ* / 1 mm

* µ: mícron

Resistência à tração 15 N / cm

Resistência ao calor -10°C ~ +60°C

Instruções de uso

- A superfície a ser colada deve estar seca, livre de poeiras, gorduras e silicones;
- De modo a alcançar uma boa aderência, deve ser aplicada uma pressão constante e uniforme na fita durante a aplicação:
- A força de adesão total é atingida após 24 horas da aplicação;
- Devem ser feitos testes de aplicação preliminares em superfícies sensíveis (PP, PE, borracha) ou superfícies porosas (madeira, pedra).

PRINCIPAIS VANTAGENS

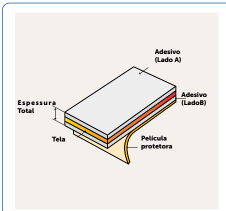
- √ Excelentes propriedades de selagem para uma fácil aplicação e adesão eficiente
- √ Boa resistência à humidade, ácidos, óleos e lubrificantes
- √ Não perde a forma original após o corte

PRODUTOS ASSOCIADOS

X-Acto Spray P130



Dados técnicos



			HD	LIGHT
		UNIDADE	VALOR	
Tela		-	Espuma PE	Espuma Eva
Tipo de adesivo		-	Cola acrílica	Adesivo termo- fundível
Alongamento à rutura		%	≥ 130	≥ 120
Espessura total (b)		mm	1,5	1
Densidade		g/m²	280	250
Ad	Lado A (c)	N/cm	≥ 10	≥ 9
Adesão ao aço	Lado B (d)	N/cm	≥ 10	≥ 9
Resistência à tração		N/cm	≥ 25	≥ 15
Temperatura de aplicação		°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C
Estabilidade térmica		°C	-5°C ~ +50°C	-5°C ~ +50°C
Resistência raios U.V.		-	Sim	Sim
Resistência à humidade		-	Não	Não
Poder de fixação		mm	≥ 48	≥ 12

Embalagens e informação logística

As fitas de dupla face são embaladas em caixas de cartão de 192 unidades para as fitas de 19mm e de 144 unidades para as fitas de 25mm.

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
001905019000	Fita Dupla Face HD PECOL	19mm x 10m	Verde / Preta	192 Uni.
001905025000	Fita Dupla Face HD PECOL	25mm x 10m	Verde / Preta	144 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	COR	QTD. EMBALAGEM
001905019001	Fita Dupla Face Light PECOL	19mm x 10m	Amarela / Branca	192 Uni.
001905025001	Fita Dupla Face Light PECOL	25mm x 10m	Amarela / Branca	144 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 têcnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nos, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria têcnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por qualquer pulsaçuer perfact ou prejuizos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.