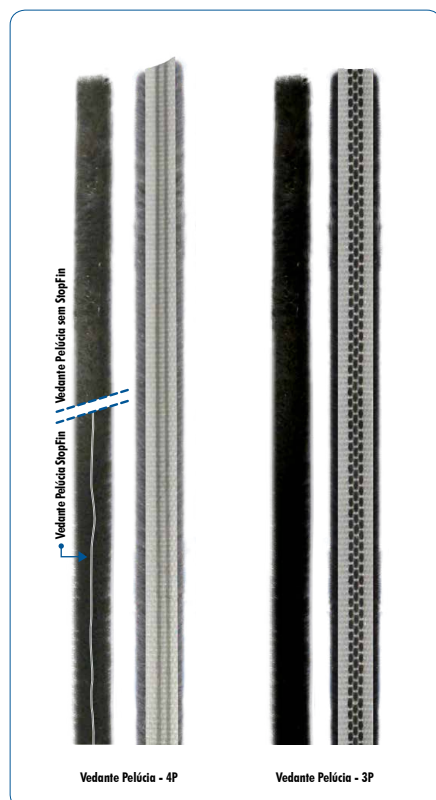


Vedante Pelúcia



Descrição do Produto

O Vedante Pelúcia é utilizado em perfis de alumínio, tanto em portas como em janelas. É utilizada como isolante, de forma a evitar correntes de ar, passagem de poeiras, luz e outro tipo de contaminantes que possam vir do exterior para o interior através das frestas existentes nas janelas e/ou portas.

A Pelúcia é inserida no interior do perfil de alumínio da janela/porta, atuando como um isolante.

O vedante Pelúcia StopFin possui uma fina membrana em Polipropileno que garante um isolamento mais eficiente contra a entrada de correntes de ar e água.

Utilizações

Indicado para utilizar em perfis/calhas de alumínio em portas ou janelas.

Características

Calafetagem em suporte de tecido coberto por uma camada de polipropileno que a torna muito rígida e durável.

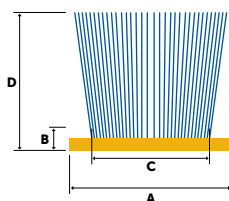
Constituído 100% por polipropileno que evita a formação de bolor. Não é corrosivo.

A Pelúcia da PECOL tem como base silicone, de forma a repelir a água e garantir a resistência aos raios U.V.

Fabricado a partir de fibras de multifilamento que se movem independentes uns dos outros, garantindo um isolamento hermético, mesmo que em superfícies irregulares. A Pelúcia é ainda sujeita a processos de texturização e configurações térmicas, que lhe confere elevadas propriedades de resistência.

Dados técnicos

VEDANTE PELÚCIA

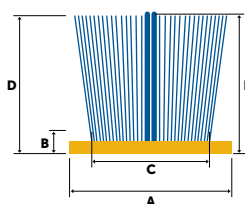


A	B	C	D
mm	mm	mm	mm
6,5	0,7	3,0	4,5
6,5	0,7	3,0	4,5
7,0	0,8	3,0	4,5
7,0	0,8	3,0	5,0
7,0	0,7	3,0	5,5
7,0	0,7	3,0	5,5
7,0	0,8	3,0	6,0
7,0	0,8	3,0	6,0
7,0	0,7	3,0	6,0
7,0	0,7	3,0	6,5
7,0	0,7	3,0	6,5
7,0	0,7	3,0	6,5
7,0	0,7	3,0	7,0
7,0	0,7	3,0	7,0
7,0	0,8	3,0	7,0
7,0	0,8	3,0	7,0
7,0	0,8	3,0	9,0

LEGENDA:

A — Largura da Base; B — Espessura da Base; C — Largura da base do pelo; D — Altura do pelo

VEDANTE PELÚCIA - STOPFIN



A	B	C	D	E
mm	mm	mm	mm	mm
7,0	0,7	3,0	6,0	6,0
7,0	0,7	3,0	6,5	6,5
7,0	0,7	3,0	7,0	7,0
7,0	0,8	3,0	7,5	7,5
7,0	0,8	3,0	9,0	9,0

LEGENDA:

A — Largura da Base; B — Espessura da Base; C — Largura da base do pelo; D — Altura do pelo; E — Altura do filamento plástico

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Elevado nível de isolamento
- ✓ Evita passagem de poeiras
- ✓ Isolamento acústico
- ✓ Repele água e é resistente a raios U.V.

PRODUTOS ASSOCIADOS

Silicones

X-Actos

Tesoura com marcador de ângulos

Cola P1

**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

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. 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.

DESCRIÇÃO	CÓDIGO				LARGURA DA BASE	ALTURA DO PELO	COMPRIMENTO DA BOBINE
	CINZA		PRETA				
	3P	4P	3P	4P			
Vedante Pelúcia	013013650450	—	013023650450	—	6,5 mm	4,5 mm	500 m
	013013700450	—	—	—	7,0 mm	4,5 mm	500 m
	013013700500	—	—	—	7,0 mm	5 mm	450 m
	013013700550	—	013023700550	—	7,0 mm	5,5 mm	450 m
	013013700600	013014700600	013023700600	—	7,0 mm	6,0 mm	400 m
	013023700651	013014700650	013023700650	—	7,0 mm	6,5 mm	350 m
	013013700700	013014700700	013023700700	013024700700	7,0 mm	7,0 mm	350 m
	—	—	013024700900	—	7,0 mm	9,0 mm	350 m

DESCRIÇÃO	CÓDIGO				LARGURA DA BASE	ALTURA DO PELO
	CINZA		PRETA			
	3P	COMPRIMENTO DA BOBINE	4P	COMPRIMENTO DA BOBINE		
Vedante Pelúcia - StopFin	013114700600	400 m	—	—	7,0 mm	6,0 mm
	013114700650	350 m	013124700650	350 m	7,0 mm	6,5 mm
	013114700700	350 m	013124700700	400 m	7,0 mm	7,0 mm
	013114700750	325 m	—	—	7,0 mm	7,5 mm
	—	—	013124900700	350 m	7,0 mm	9,0 mm

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.