

## ESCOVA DE VEDAÇÃO



### Descrição do produto

Escova de vedação para perfis de alumínio e PVC, tanto em portas como janelas. Indicado para isolamento, de forma a evitar a passagem de luz, correntes de ar, poeira ou outros tipos de contaminantes que possam vir do exterior para o interior através de frestas existentes.

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

### Características

- Disponível na cor preta.
- Cerdas em tecido que se movem independentes umas das outras, garantindo o isolamento hermético, mesmo que em superfícies irregulares. São sujeitas a processos de texturização e tratamentos térmicos, que lhes confere elevadas propriedades de resistência e permite manter seu formato original por mais tempo.
- Os filamentos (cerdas) são unidos por fita de polipropileno que proporciona flexibilidade adequada e elevada durabilidade. O material da fita previne ainda a formação de bolor além de não ser corrosivo.
- A escova de vedação é revestida em silicone de modo a repelir a água e garantir a resistência aos raios UV.

### Aplicações

- Perfis de alumínio e PVC em portas e janelas.



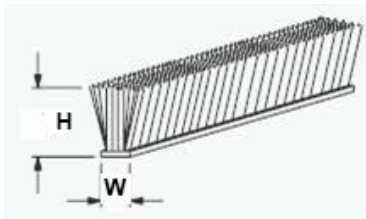
### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Elevado nível de isolamento térmico.
- Evita passagem de poeira e demais contaminantes.
- Isolamento acústico.
- Repele água e é resistente a raios U.V.
- Maior durabilidade, com menor perda dos fios (cerdas).
- Fácil encaixe em perfis.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Silicones.
- Estiletes.

## ESCOVA DE VEDAÇÃO



**Para mais informações, por favor, contate**

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.

Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente

Tel.: (11) 4613-1900

[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Qtde. embalagem	Largura mm (W)	Altura mm (H)	Sistema	Código Preta	Código Cinza	
1 x 50M	5,0	5,0	Encaixe	<b>0689 505 050</b>	<b>0689 405 050</b>	
		6,0		<b>0689 505 060</b>	<b>0689 405 060</b>	
		7,0		<b>0689 505 070</b>	<b>0689 405 070</b>	
		8,0		<b>0689 505 080</b>	<b>0689 405 080</b>	
		10,0		<b>0689 505 010</b>	<b>0689 405 010</b>	
	7,0	5,0		<b>0689 507 050</b>	<b>0689 407 050</b>	
		6,0		<b>0689 507 060</b>	<b>0689 407 060</b>	
		7,0		<b>0689 507 070</b>	<b>0689 407 070</b>	
		8,0		<b>0689 507 080</b>	<b>0689 407 080</b>	
		10,0		<b>0689 507 010</b>	<b>0689 407 010</b>	
	7,5	6,0		<b>0689 507 560</b>	<b>0689 407 560</b>	
	1 x 400M	5,0		5,0	<b>0689 905 050</b>	-
				6,0	<b>0689 905 060</b>	-
				7,0	<b>0689 905 070</b>	-
8,0			<b>0689 905 080</b>	-		
10,0			<b>0689 905 010</b>	-		
7,0		5,0	<b>0689 907 050</b>	-		
		6,0	<b>0689 907 060</b>	-		
		7,0	<b>0689 907 070</b>	-		
		8,0	<b>0689 907 080</b>	-		
		10,0	<b>0689 907 010</b>	-		
7,5		6,0	<b>0689 907 560</b>	-		

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