

## FITA ADESIVA ANTI-ADERENTE COM PTFE



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Fita de tecido com PTFE.
- Excelente resistência mecânica.
- Fácil aplicação.
- Não contamina peças.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Estilete Wurth.
- Desengraxante Universal Eco-w..
- Pano Microfibras.
- Alicates.

Especificações técnicas	
Espessura	0,18mm
Adesão ao aço	1,20Kg/25mm
Resistência à tração	Largura: 30Kg/25mm
	Comprimento: 17Kg/25mm
Alongamento	4%
Resistência à temperatura	-73 °C a +240 °C

Qtde. embalagem	Largura (mm)	Comprimento (m)	Espessura (mm)	Código
02 unidades	25	5	0,18	<b>3872 425 5</b>
	35			<b>3872 435 5</b>
	50			<b>3872 450 5</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.

### Descrição

Fita Adesiva Antiaderente, composta por uma fita de tecido de fibra de vidro impregnada com PTFE e com película de silicone no costado.

### Características

- Costado dorso antiaderente, que permite deslizar quando em contato com outros elementos.
- Possui baixo coeficiente de atrito.
- Boa estabilidade dimensional, não deforma.
- Alta resistência à tração/força.
- Boa resistência química.
- Fácil desenrolamento e prática aplicação.

### Aplicação

- Indicado como revestimento de superfícies de trabalho, onde se necessita baixo coeficiente de atrito entre a peça e a superfície.
- Proteção e preservação de tampos e superfícies de maquinários
- Reduz o atrito entre peças.

### Modo de usar

- A superfície a ser aplicada deve estar limpa, seca, isenta de pó, óleos ou graxas.
- Remova o papel do costado da fita, deixando o adesivo à mostra.
- Para uma boa aderência, deve-se aplicar uma pressão constante e uniforme na fita durante a aplicação.
- Recomenda-se que sejam feitos testes preliminares para verificar a compatibilidade do adesivo com superfícies sensíveis como plásticos e materiais porosos (madeira, pedra).

### Condições de armazenamento e prazo de validade

- Não armazenar o produto à temperaturas superiores à +25 °C.
- Validade: 6 meses em local limpo, armazenado de forma adequada.

### 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)