

## BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 425

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A **425** é uma fita adesiva branca com dorso de papel crepado tratado com solução a base borracha e coberto com adesivo a base de borrachas e resinas. O dorso resistente e o adesivo modificado permitem a sua utilização em metal, borracha, vidro e partes plásticas dos veículos tais como para-choques não deixando resíduos de adesivo após a sua remoção. Indicada para mascaramento de pintura automotiva em curvas e contornos da pintura. A fita tem resistência a ciclo de temperatura de 100 °C por 1 hora em estufas de pintura automotiva (resistência ou infravermelho). Possui boa resistência aos raios ultras violetas, podendo ficar exposta a intempéries por até 72 horas.

### CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



Papel crepado tratado com solução base borracha (37g/m<sup>2</sup>)

Adesivo base borrachas e resinas

#### PROPRIEDADES FÍSICAS:

**Cor da fita:** Branca

**Espessura da fita:** 0,122 mm +/- 0,022mm

**Temperatura mínima de aplicação:** 15°C

**Resistência à temperatura:** 100°C até 1h

### APRESENTAÇÃO E ESTOCAGEM:


**APRESENTAÇÃO:** Consultar Equipe Comercial.

**ESTOCAGEM:** Na embalagem original, em ambiente coberto, seco e temperatura ambiente. Nessas condições nosso produto possui garantia permanente e validade indeterminada. Embalagem sensível a umidade e luz solar direta.

**CONDIÇÃO DE USO:** Aplicar o produto sobre a superfície limpa, seca, isenta de pó, sujeira ou contaminantes. Recomendamos que testes prévios sejam efetuados com a finalidade de se obter o melhor desempenho do produto na aplicação desejada.

## BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 425

### DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
<b>Adesão Peel 180°</b> 	Aço	268 gf/cm	PSTC 101
<b>Tack Rolling Ball</b> 	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	0,2 cm	PSTC 6
<b>Tração e Alongamento</b> 	Tração  Alongamento	2,6 kgf/cm  9,1%	PSTC 131

Esses testes de desempenho seguem procedimentos padrão. Os valores apresentados são valores típicos e não devem ser usados para fins de especificação.

### APLICAÇÕES INDUSTRIAIS:

- Mascaramento de pinturas automotivas em estufas por 1 hora (resistência ou infravermelho)
- Fechamento de pacotes leves
- Reforço de embalagens
- Fixação e emendas de papéis ou plásticos
- Marcação e vedação de embalagens

Para informações sobre o descarte do produto, acesse: <http://adere.com.br/reciclagem.pdf>