



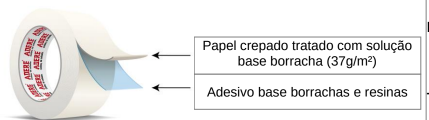


#### **BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 425**

# **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 parachoques 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:**



#### PROPRIEDADES FISICAS:

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.

Rev. 01 fevereiro/21 Página 1/2







#### **BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 425**

### **DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):**

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180º	Aço	268 gf/cm	PSTC 101
Tack Rolling Ball	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	0,2 cm	PSTC 6
Tração e Alongamento	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

Rev. 01 fevereiro/21 Página 2/2