

BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 419

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A **419** é uma fita adesiva protetora creme 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).

CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



Papel crepado tratado com solução base borracha (37g/m²)

Adesivo base borrachas e resinas

PROPRIEDADES FÍSICAS:

Cor da fita: Creme

Espessura da fita: 0,125 mm +/- 0,015mm

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 - 419**DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):**

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180° 	Aço	194 gf/cm	PSTC 101
Tack Rolling Ball 	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	1,5 cm	PSTC 6
Tração e Alongamento 	Tração Alongamento	2,7 kgf/cm 8,0 %	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 (resistência ou infravermelho)
- Trabalhos em superfícies irregulares
- Fechamento de pacotes leves
- Reforço de embalagens
- Fixação e emendas de papéis ou plásticos
- Marcação, vedação de embalagens
- Uso geral

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