



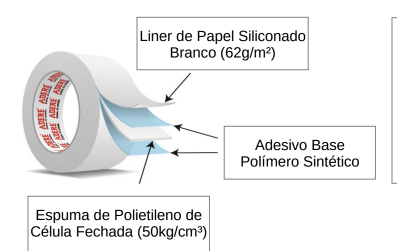


BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 385

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A 385 é uma fita adesiva dupla face com dorso de espuma de polietileno de célula fechada (PEB) de alta performance com coloração branca, coberto em ambos os lados com adesivos base polímero sintético de alta adesão e coesão. Com fixação segura e sem furos e a sua aplicação é limpa e fácil. Produto recomendado para aplicação em objetos com massa máxima de 300 gramas. O produto vem protegido por um liner de papel super calandrado siliconado branco, de fácil remoção.

CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



PROPRIEDADES FISICAS:

Cor da fita: Branca

Espessura da fita: 1,0mm +/- 0,1mm

Liner de proteção: Papel siliconado branco

Densidade da espuma: 50 kg/m³

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. 02 julho/21 Página 1/2







BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 385

DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180º	Aço lado externo: Aço lado interno:	806,0 gf/cm 809,0 gf/cm	ASTM D3330
Adesão de topo	Adesão em Alumínio após 1 hora	22,0 kgf /pol ²	ASTM D897
Tack Rolling Ball	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	1,0 cm	PSTC 6
Tração e Alongamento	Tração Alongamento	0,6 kgf/cm 181,0 %	PSTC 131
Temperatura	Mínima de aplicação: De trabalho:	15ºC -20 a 80ºC	-

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DA ESPUMA:

Condutividade térmica: 10°C – 0,036 W/mK

40°- 0,039 W/mK

Compressão 10% - 30 KPa

Resistência à Compressão 25% - 55 KPa

Compressão 50% - 125 KPa

Absorção de água (7 dias): < 1 (% Vol.)

Temperatura de trabalho: -80 a +100°C

Dureza shore 0/00 – 24/63

APLICAÇÕES TIPÍCAS:

• Fixação de canaletas, peças leves, cartazes, displays pequenos, suporte de copos plásticos (leves)

IMPORTANTE:

As superfícies a serem coladas devem estar limpas e secas para se obter boa adesão; aplique a Fita Dupla Face sobre o objeto a ser fixado; retire o papel protetor (liner); aplique o objeto sobre a superfície desejada; pressione durante alguns segundos; espere 48h antes de pendurar algum peso para que o adesivo adquira a eficiência necessária.

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

Rev. 02 julho/21 Página 2/2