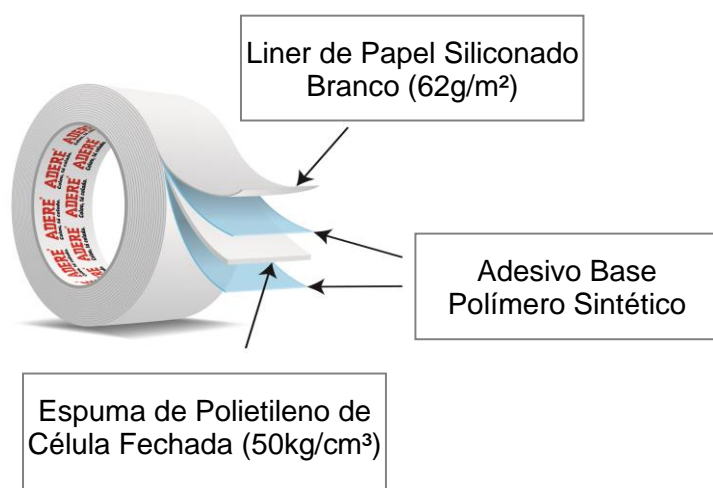


## BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO – 385

### 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 FÍSICAS:

**Cor da fita:** Branca

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

**Liner de proteção:** Papel siliconado branco

**Densidade da espuma:** 50 kg/m<sup>3</sup>

### 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 – 385

### DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

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

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
Resistência à Compressão:	Compressão 10% - 30 KPa 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 TÍPICAS:

- 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>