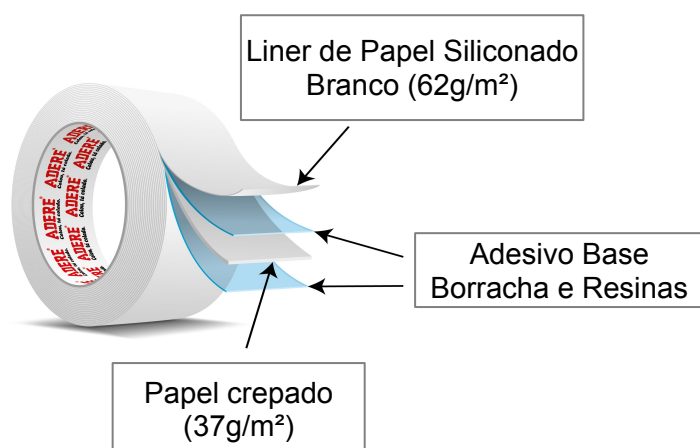


## BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO – 459

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A **459** é uma fita adesiva dupla face com dorso de papel na cor branca, coberto em ambos os lados com adesivo base borrachas e resinas. Sua formulação permite a combinação de boa adesão a vários substratos e alto tack, que lhe permite uso versátil em diversas aplicações. O produto vem protegido por um liner de papel super calandrado siliconizado de fácil remoção. Produto é fornecido em duas versões: 459: somente com recuo e 459/4: com recuo e com picote a cada 4 cm.

### CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



#### PROPRIEDADES FÍSICAS:

**Cor da fita:** Branca

**Espessura da fita:** 130 micra

**Liner de proteção:** Papel Siliconizado Branco

**Largura liner:** Máximo 22,0 cm

**Largura adesivo:** Máximo 19,0 cm

### APRESENTAÇÃO E ESTOCAGEM:

**APRESENTAÇÃO:** Rolos

**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 – 459

### DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
<b>Adesão Peel 180°</b> 	Aço lado externo: Aço lado interno:	403,0 gf/cm 457,0 gf/cm	ASTM-D3330
<b>Tack Rolling Ball</b> 	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	0,5 cm	PSTC 6
<b>Tração e Alongamento</b> 	Tração Alongamento	1,7 kgf/cm 11,7 %	PSTC 131
<b>Temperatura</b>	Mínima de aplicação: De trabalho:	15°C -25 a 60°C	-
<b>pH</b>	Básico	>7,0	-

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

### APLICAÇÕES TIPICAS:

Fixação de artigos de couro, artigos decorativos, tecidos em peças ornamentais, produtos em mostruários, cartazes e emendas na fabricação de papel. Produto também é indicado para álbuns fotográficos e Scrapbook.

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