



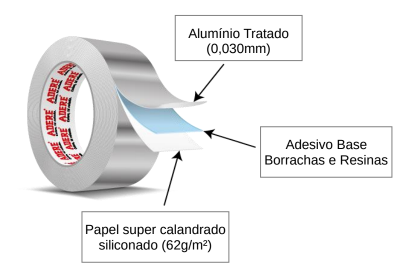


BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 233

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A 233 é uma fita adesiva prata com dorso de alumínio tratado e coberto com adesivo a base borrachas e resinas. Sua configuração permite alta adesividade e boa resistência a tração. Produto vem protegido com liner de papel super calandrado siliconizado. Recomendada para uso em áreas internas.

CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



PROPRIEDADES FISICAS:

Cor da fita: Prata

Espessura da fita: 0,065 mm ± 0,015 mm Liner de proteção: Papel siliconado branco

Temperatura mínima de aplicação: 15°C

Temperatura de trabalho: -20 a 90°C

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 setembro/21 Página 1/2







BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 233

DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180º	Aço	882 gf/cm	PSTC 101
Tração e Alongamento	Tração Alongamento	3,1 kgf/cm 5,5 %	PSTC 131
Tack Rolling Ball	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	0,5 cm	PSTC 6

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

APLICAÇÕES GERAIS:

- Fixação de tubos de cobre em chapas metálicas em sistemas de refrigeração;
- Vedação de chapas de policarbonato alveolar;
- Blindagem eletromagnética e condução elétrica;
- Emendas de: manta de subcobertura e/ou chapas e cobrimento de tubos em reparação automotiva.

Para melhor desempenho do produto a aplicação deve ser feita, em superfície limpa, isenta de substâncias gordurosas, poeira ou qualquer tipo de contaminação que possa comprometer o desempenho do produto.

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

Rev. 01 setembro/21 Página 2/2