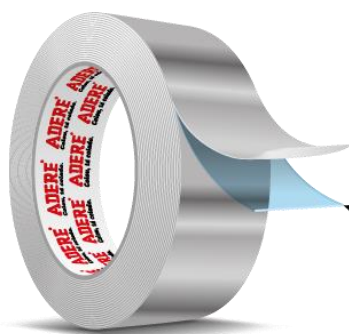


BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 231SL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A **231SL** é uma fita adesiva prata com dorso de alumínio tratado e coberto com adesivo acrílico de alta performance. Sua configuração permite alta adesividade e boa resistência a tração. Desenvolvida para diferentes mercados. Produto recomendado para uso em áreas internas.

CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



Alumínio Tratado
(0,030mm)

Adesivo Acrílico

PROPRIEDADES FÍSICAS:

Cor da fita: Prata

Espessura da fita: 0,065 mm ± 0,015 mm

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.

BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 231SL

DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180° 	Aço	838 gf/cm	PSTC 101
Tração e Alongamento 	Tração Alongamento	3,0 kgf/cm 4,7 %	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 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>