



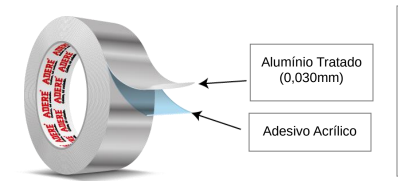


# BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 231SL

# **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:**



#### PROPRIEDADES FISICAS:

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.

Rev. 01 setembro/21 Página 1/2







#### **BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 231SL**

#### **DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):**

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180º	Aço	838 gf/cm	PSTC 101
Tração e Alongamento			
11 <sup>12</sup>	Tração	3,0 kgf/cm	PSTC 131
	Alongamento	4,7 %	

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.

Rev. 01 setembro/21 Página 2/2