



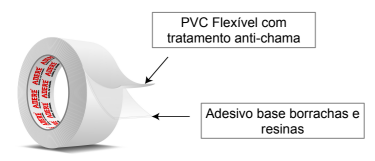


BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 917I

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A **917I** é uma fita adesiva isolante branca com dorso de PVC flexível e coberto com adesivo a base de borrachas e resinas. Indicada para aplicações manuais ou automáticas, pode ser usada em bandagem de chicotes de fios elétricos em geral e veículos automotores

CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



PROPRIEDADES FISICAS:

Cor da fita: Branca

Espessura da fita: 0,130 mm

Temperatura mínima de aplicação: 15°C

Temperatura de trabalho: 0 a 80°C

APRESENTAÇÃO E ESTOCAGEM:

APRESENTAÇÃO: Largura 19 mm, Comprimento do rolo 50m.

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 superficie 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 02 Fevereiro/21 Página 1/2









BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 917I

DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180°	Aço	203 gf/cm	ASTMD3330
Adesão ao Dorso 180º	25°C; T.A.	157 gf/cm	PSTC 101
Tração e Alongamento	Tração Alongamento	3,1 kgf/cm 323 %	PSTC 131
Rigidez dielétrica	-	Mínimo 40 kV / mm	-

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

APLICAÇÕES GERAIS:

Manual ou automática;

Bandagem de chicotes:

- de fios elétricos em geral;
- para veículos automotores.

A **Fita Adere**® **917I** deve ser aplicada para isolamento, aplique 4 camadas da fita sempre alongada 50% e em meia sobreposição em cada volta. Termine a aplicação com sobreposição 10 % sobre a própria fita; Após a confecção da bandage e isolamento, sua extremidade deverá ser cortada com ligeiro tracionamento.

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

Rev 02 Fevereiro/21 Página 2 / 2

