





## Informativo de Produto - ADERE FITA ADESIVA PARA PLASTIFICAÇÃO - SP810

Características:

Dorso: Filme de polipropileno biorientado;

Adesivo: Acrílico a base de água;

Cor: Transparente;

Embalagem:

Filme plástico encolhível / caixa de despacho.

**Dados Técnicos:** 

Adesão à placa de aço: Mínimo 70 gf/cm;

Tack rolling ball: Máximo 15,0 cm;

Espessura: 0,030 a 0,040 mm;

Resistência à tração: Mínimo 2,5 kgf/cm;

Alongamento: Mínimo 100 %;

Temperatura mínima de aplicação: 15°C;

Temperatura de trabalho: -20 a 70°C.

## Aplicações:

Plastificação de papéis frontais, aumentando a resistência a umidade, preservando a impressão.

## **Estocagem:**

Na embalagem original, em ambiente coberto, seco e temperatura ambiente. Produto sensível a umidade e luz solar direta. Validade indeterminada. Garantia permanente.

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

Revisão 00 Fevereiro/18

Todos os produtos manufaturados pela Adere são garantidos contra defeitos de fabricação por prazo indeterminado, desde que armazenados e transportados em condições de temperatura e umidade controladas, e mantidos em sua embalagem original. Para aplicações de fitas adesivas, o usuário é a pessoa mais adequada e responsável para avaliar e decidir se um produto ADERE é capaz de atender ou não suas necessidades e as exigências da sua aplicação, incluindo fatores externos que possam influenciar no produto. A ADERE recomenda que todos os produtos sejam previamente testados antes da sua utilização. A ADERE garante o produto contra defeitos de fabricação, não fornecendo nenhuma outra garantia expressa ou implícita, para efeitos comerciais ou de desempenho, decorrente da utilização de seus produtos. Consulte revisões futuras deste documento.

