



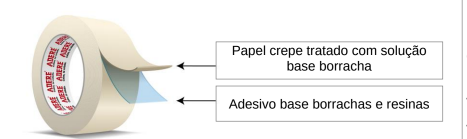


### **BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - SC321**

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

A **SC321** é uma máscara de transferência com dorso de papel crepe tratado com solução a base borracha e coberto com adesivo a base de borrachas e resinas. Sua formulação de adesivo possui compatibilidade total com as aplicações em vinil recortado, apresentando médio Tack, sendo ideal para uso em transferência de vinil autoadesivo.

## **CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:**



#### **PROPRIEDADES FISICAS:**

Cor da fita: Creme

Espessura da fita: 0,120 mm +/- 0,02mm Temperatura mínima de aplicação: 15°C

Temperatura de trabalho:-20 a 60°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.

Rev02 março/23 Página 1/2







# BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - SC321 DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180º	Aço	143,0 gf/cm	ASTM D3330
Tack Rolling Ball	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	2,8 cm	ASTM D3121
Tração e Alongamento	Tração Alongamento	2,5 kgf/cm 6,9 %	ASTM D3759

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

**APLICAÇÕES TIPÍCAS:** Máscara de transferência para comunicação visual onde é utilizado o vinil autoadesivo para banners e faixas.

A Fita Adere® SC321 não é indicada para o uso em pinturas automotivas e aplicações com utilização de água e espatulagem.

Para informações sobre o descarte do produto, acesse: <a href="http://adere.com.br/reciclagem.pdf">http://adere.com.br/reciclagem.pdf</a>

Rev02 março/23 Página 2/2