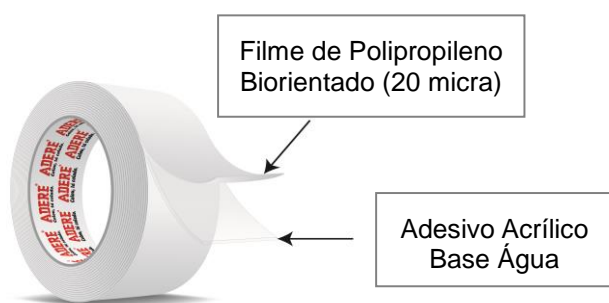


## BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 731I

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A **731I** é uma fita adesiva de polipropileno biorientado de coloração mel e coberto com adesivo acrílico base água. Indicada para fechamentos de embalagens. Possui corte fácil.

### CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



#### PROPRIEDADES FÍSICAS:

Cor da fita: Mel

Espessura da fita: 0,040 mm +/- 0,01mm

Temperatura mínima de aplicação: 20°C

Temperatura de trabalho: 0 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.

## BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 7311

### DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
<b>Adesão Peel 180°</b> 	Aço	200 gf/cm	PSTC 101
<b>Tack rolling ball</b> 	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	2,6 cm	PSTC 6
<b>Tração e Alongamento</b> 	Tração  Alongamento	1,8 kgf/cm  70 %	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:

Fechamento de:

- embalagens de papel e papelão;
- embalagens plásticas;
- sacos polifolhados.

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