



# tesa® 62520

## Informação Produto



Fita bi-adesiva em espuma de PE de 2000 µm

### Descrição do produto

A tesa® 62520 é uma fita bi-adesiva em espuma de PE para aplicações de montagem geral.

### Características

- Boa adesividade em superfícies fortemente estruturadas
- Massa adesiva versátil para uma adesividade imediata elevada em vários substratos
- Totalmente adequada para o exterior: Resistente à radiação UV, água e envelhecimento
- Elevada adesividade imediata, mesmo com baixa pressão de união
- Muito boa absorção ao choque frio
- Consiste num suporte de espuma em PE de célula fechada altamente adaptável e massa adesiva acrílica aderente.

### Aplicações

- Rodapés de janelas
- Barras de vidro (Muntin)
- Vedações contra pó e humidade
- Elementos decorativos nas portas

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

### Construção do produto

- |                         |                     |                   |              |
|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| • Material do suporte   | espuma PE           | • Espessura total | 2000 µm      |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor             | preto/branco |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |  |           |  |     |
|--|-----------|--|-----|
| • Alongamento à ruptura                      | 170 %     | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | bom |
| • Força de tensão                            | 10.2 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C     | • Resistência ao envelhecimento (UV)           | bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C     | • Tack   | bom |
| • Resistência a químicos                     | muito bom |  |     |



# tesa® 62520

## Informação Produto

### Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	6 N/cm	• Adesividade ao PET (após 14 dias)	6 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	6 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	6 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (inicial)	6 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	6 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 14 dias)	6 N/cm	• Adesividade ao PS (inicial)	6 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	6 N/cm	• Adesividade ao PS (após 14 dias)	6 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	6 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	6 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	2 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	6 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	2 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	6 N/cm
• Adesividade ao PET (inicial)	6 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	6 N/cm

### Informação Adicional

Adesividade:

Variantes do protector (liner):

- Papel glassine castanho PV0 (71 µm)
- Filme de PP transparente vermelho PV10 (120 µm)
- Imediatamente: separação da espuma em aço, alumínio, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Após 14 dias: separação da espuma em aço, alumínio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa® demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa® se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=62520>