



tesa® 62455

Informação Produto



Fita bi-adesiva em espuma de PE de 1000µm

Product Description

A tesa® 62455 é uma fita bi-adesiva de espuma de PE para diversas aplicações de montagem. É constituída por uma espuma de PE conformável, de densidade média e tem uma massa adesiva acrílica.

Product benefits:

- Adesivo acrílico para uma adesividade imediata em numerosos substratos
- Temperatura de união até -10°C
- Totalmente adequado para o exterior: Resistente à radiação UV, água e envelhecimento

Muito boa absorção de choques a frio.

Características

- Acrylic adhesive for immediate adhesion on numerous substrates
- Bonding temperature down to -10°C
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Very good cold shock absorption

Aplicações

Exemplos de aplicações de montagem incluem mas não estão limitados a:

- Tiras de etiquetas de preço para supermercados
- Telas decorativas de cobertura de alumínio em artigos da gama castanha
- Guarnições de rodapé para aplicação em janelas

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

• Material do suporte	espuma PE	• Espessura total	1000 µm
• Tipo de massa adesiva	acrílico à base de água	• Cor	branco

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	260 %	• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C
• Força de tensão	8 N/cm	• Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=62455>



tesa[®] 62455

Informação Produto

Adesão aos valores

- | | | | |
|---------------------------|--------|----------------------|--------|
| • Alumínio (inicial) | 6 N/cm | • PVC (inicial) | 6 N/cm |
| • Alumínio (após 14 dias) | 6 N/cm | • PVC (após 14 dias) | 6 N/cm |

Informação Adicional

Fita bi-adesiva em espuma de PE de 1000µm

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=62455>