



tesa® 62455

Informação Produto



Fita de espuma PE bi-adesiva de 1000µm

Descrição do produto

A tesa® 62455 é uma fita de espuma PE bi-adesiva para uma variedade de aplicações de montagem. É constituída por uma espuma PE de densidade média e adaptável e possui massa adesiva acrílica.

Características

- Massa adesiva acrílica para adesão imediata em vários substratos
- Temperatura de união até -10°C
- Totalmente adequada para o exterior: Resistente à radiação UV, água e envelhecimento
- Muito boa absorção ao choque frio

Aplicações

Os exemplos de aplicações de montagem incluem, mas não se limitam a:

- Tiras de indicação do preço para supermercados
- Painéis decorativos de alumínio para pequenos eletrodomésticos
- Rodapés 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.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------|
| • 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 |

Adesividade ao

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



tesa® 62455

Informação Produto

Informação Adicional

PV14 = protetor de papel branco // PV39 = protetor de filme azul claro

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>