



tesa® 62935

Informação Produto



Fita em espuma de PE bi-adesiva de 1000 µm

Product Description

A tesa® 62935 é uma fita de espuma de PE bi-adesiva para aplicações de montagem construtiva. É constituída por uma espuma de PE de alta qualidade que oferece uma elevada resistência interna e está equipada com uma massa adesiva acrílica com adesividade inicial.

Benefícios do produto:

- Massa adesiva versátil para uma adesividade imediata elevada em vários substratos
- Elevado nível de adesividade final para um desempenho de união seguro
- Totalmente adequada para o exterior: Resistente à radiação UV, água e envelhecimento
- Compensa as diferenças de expansão térmica de materiais diferentes
- Elevada força de união imediata, mesmo com baixa pressão de união
- Muito boa absorção ao choque frio

Aplicações

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

- Espelhos e painéis de vidro colorido
- Painéis decorativos de alumínio para produtos castanhos
- Puxadores de portas em móveis de cozinha
- Peças em plástico moldado

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 modificado | • Cor | preto/branco |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|-------|
| • Alongamento à ruptura | 345 % | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | bom |
| • Força de tensão | 12 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | bom |
| • Resistência à humidade | muito bom | • Resistência ao envelhecimento (UV) | bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Resistência aos suavizantes | médio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Tack | bom |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa® 62935

Informação Produto

Adesão aos valores

• Alumínio (inicial)	17 N/cm	• PP (inicial)	2.8 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	17 N/cm	• PP (após 14 dias)	6 N/cm
• PE (inicial)	2.7 N/cm	• PVC (inicial)	8 N/cm
• PE (após 14 dias)	3 N/cm	• PVC (após 14 dias)	17 N/cm
• PET (inicial)	12.5 N/cm	• Aço (inicial)	17 N/cm
• PET (após 14 dias)	17 N/cm	• Aço (após 14 dias)	17 N/cm

Informação Adicional

Variantes do protector (liner):

- Papel glassine castanho PVO (71 µm)

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=62935>