



tesa® 62932

Informação Produto



Fita biadesiva de espuma de PE de 500 µm

Descrição do produto

A tesa® 62932 é uma fita de espuma de PE de dupla face para aplicações de montagem estrutural. Consiste num suporte de espuma de PE adaptável e um adesivo acrílico aderente.

Vantagens do produto:

- Suporte em espuma fina para pequenas falhas da conceção
- Adesivo versátil para elevada aderência imediata em numerosos substratos
- Elevado nível de aderência definitiva para um desempenho de fixação seguro
- Totalmente adequado para exteriores: Resistente aos raios UV, à água e ao envelhecimento
- Força de fixação imediata elevada, mesmo a baixa pressão de fixação
- Absorção muito boa a choques a baixa temperatura

Aplicações

- Coberturas de alumínio decorativas em artigos em castanho
- Puxadores em móveis de cozinha
- Perfis decorativos moldados para frigoríficos ou congeladores
- Painéis de vidro e espelhos

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 | 500 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor | preto/branco |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|--------|--|-----|
| • Alongamento à ruptura | 270 % | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | bom |
| • Força de tensão | 8 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 | bom | | |



tesa® 62932

Informação Produto

Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	14 N/cm	• Adesividade ao PET (após 14 dias)	17 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	17 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	1.8 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (inicial)	13 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	3.3 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 14 dias)	17 N/cm	• Adesividade ao PS (inicial)	10.5 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	9 N/cm	• Adesividade ao PS (após 14 dias)	17 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	17 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	14.5 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	1.7 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	17 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	3 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	13 N/cm
• Adesividade ao PET (inicial)	12.5 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	17 N/cm

Informação Adicional

Variantes do liner:

- PV0 Papel cristal castanho (71 µm)
- PV10 Película em PP vermelho transparente (120 µm)
- PV14 Papel revestido com PE (122 µm)
- PV15 Película em PE azul (100 µm)

Adesividade de remoção:

- após 14 dias: Emenda da espuma em aço, alumínio, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=62932>