



tesa® 62932

Informação Produto



Fita biadesiva de espuma de PE de 500 µm

Product Description

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

Características

- Thin foam backing for a small design gap
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

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.

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| • Material do suporte | espuma PE | • Espessura total | 500 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor | preto/branco |



tesa® 62932

Informação Produto

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
• 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
• Resistência a químicos	bom		

Adesão aos valores

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



tesa® 62932

Informação Produto

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>