



tesa® 62935

Informação Produto



tesa 62935

Descrição do produto

tesa® 62935 is a double-sided PE foam tape for constructive mounting applications. It consists of a high quality PE foam offering a high internal strength and is equipped with a tackified acrylic adhesive.

Product benefits:

- 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
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Aplicação

Example mounting applications include but are not limited to:

- Mirrors and coloured glass panels
- Decorative aluminium cover screens on brown goods
- Doorhandles in kitchen furniture
- Moulded plastic parts

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| • Material do suporte | espuma de PE | • Espessura total | 1000 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico modificado | • Cor | preto/branco |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|---------|--|-----------|
| • Alongamento até a ruptura | 345 % | • Resistência à umidade | muito bom |
| • Força de tensionamento | 12 N/cm | • Resistência ao cisalhamento estático a 23 °C | bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C | bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Resistência ao envelhecimento (UV) | bom |
| • Resistência a plasticizantes | médio | • 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

Liner variants:

- PVO brown glassine paper (71 µm)

Termo 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>