



tesa® 64958

Informação Produto



Fita bi-adesiva em espuma de PE de 1050 µm

Descrição do produto

A tesa® 64958 é uma fita bi-adesiva branca para montagem geral com um suporte de espuma de PE e uma massa adesiva de borracha sintética.

Características

- Espuma de PE altamente adaptável
- Elevada força de união imediata, mesmo em superfícies rugosas ou irregulares
- Elevada força de união a baixa pressão de montagem
- Elevada força de união em substratos de baixa energia superficial

Aplicações

- Construção de expositores no PDV
- Montagem de cartazes e letreiros em interiores
- Montagem de sistemas de etiquetagem do bordo das prateleiras
- Amortecimento adicional e antirruído

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 | • Cor | branco |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Espessura do protector (liner) | 70 µm |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine | • Peso do protector (liner) | 80 g/m ² |
| • Espessura total | 1050 µm | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|--------|--|-------|
| • Alongamento à ruptura | 200 % | • Resistência a químicos | médio |
| • Força de tensão | 7 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | médio |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 60 °C | • Resistência ao envelhecimento (UV) | médio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C | • Tack | bom |



tesa® 64958

Informação Produto

Adesividade ao

• Adesividade ao PC (inicial)	4 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	4 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	4 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	4 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	4 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	4 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	4 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	4 N/cm
• Adesividade ao PET (inicial)	4 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	4 N/cm
• Adesividade ao PET (após 14 dias)	4 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	4 N/cm

Informação Adicional

Variantes do protetor:

- Papel glassine castanho PV0 (71 µm)

Adesividade:

- imediatamente: separação da espuma em aço, alumínio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- após 14 dias: separação da espuma em aço, alumínio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

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=64958>