



# tesa® 64958

## Informação Produto



Fita bi-adesiva em espuma de PE de 1050 µm

### Product Description

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.

### Aplicações

- |                             |                    |                                  |                     |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| • Material do suporte       | espuma PE          | • Cor                            | branco              |
| • Tipo de massa adesiva     | borracha sintética | • Cor do protector (liner)       | amarelo             |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine     | • Espessura do protector (liner) | 70 µm               |
| • Espessura total           | 1050 µm            | • Peso do protector (liner)      | 80 g/m <sup>2</sup> |

### 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 |
| • Resistência à humidade                     | bom    | • Resistência ao envelhecimento (UV)           | médio |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 60 °C  | • Resistência aos suavizantes                  | médio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C  | • Tack   | bom   |



# tesa<sup>®</sup> 64958

## Informação Produto

### Adesão aos valores

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

### Informação Adicional

Variantes do protetor:

- Papel glassine castanho PVO (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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>