



# tesa® 64958

## Informação Produto



Fita adesiva dupla-face de espuma de polietileno

### Descrição do produto

A fita tesa® 64958 é uma fita dupla-face para montagem geral constituída de um dorso de espuma de PE e adesivo de borracha sintética.

A fita tesa® 64958 tem como principais características:

- Espuma de PE altamente conformável;
- Alta adesão imediata, mesmo em superfícies rugosas ou irregulares;
- Alta adesão sob baixas pressão de aplicação;
- Alta adesão em substratos de baixa energia superficial.

### Aplicação

- Construção de displays de ponto de venda;
- Montagem interna de pôsteres e letreiros;
- Montagem de rótulos em prateleiras;

### 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	• Cor	branco
• Tipo de adesivo	borracha sintética	• Espesura do liner protetor	70 µm
• Tipo de liner protetor	papel glassine	• Gramatura do liner protetor	80 g/m <sup>2</sup>
• Espessura total	1050 µm		

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	200 %	• Resistência a químicos	médio
• Força de tensionamento	7 N/cm	• Resistência ao cisalhamento 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

### Adesão ao

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

### Informação Adicional

Variação de liner:

PV0 papel glassine amarelo (71 µm);

Força de adesão:

- imediata: delaminação da espuma no Aço, Alumínio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- após 14 dias: delaminação da espuma no Aço, Alumínio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE.

### 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=64958>