



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.

Características

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

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	• Cor do liner protetor	amarelo
• Tipo de liner protetor	papel glassine	• Espesura do liner protetor	70 µm
• Espesura total	1050 µm	• Gramatura do liner protetor	80 g/m ²



tesa® 64958

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	200 %	• Resistência a químicos	médio
• Força de tensionamento	7 N/cm	• Resistência à umidade	bom
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	60 °C	• Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C	médio
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C	• Resistência ao envelhecimento (UV)	médio
• Resistência a plasticizantes	médio	• Tack	bom

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

Variação de liner:

PVO 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>