



tesa® 64958

Informação Produto



Fita bi-adesiva de montagem em espuma PE

Product Description

tesa® 64958 é uma fita bi-adesiva branca de espuma de PE com massa adesiva em borracha sintética, desenvolvida para aplicações generalistas no interior.

tesa® 64958 caracteriza-se por:

- Espuma de PE altamente conformável
- Elevada adesividade inicial, mesmo em superfícies rugosas
- Elevada adesividade mesmo quando aplicada com pouca pressão
- Elevada adesividade em superfícies com 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

Aplicações

- Montagem de stands e expositores de cartão
- Colocação de posters e sinalética no interior
- Montagem de porta-preços
- Para amortecimento em perfis e compensação de irregularidades em montagens no interior

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 ²



tesa® 64958

Informação Produto

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

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

Força de Remoção:

- imediata: rasgo da espuma em Aço, Alumínio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE

- após 14 dias: frasco 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>