



tesa® 62957

Informação Produto



Fita bi-adesiva em espuma de PE de 1000 µm

Product Description

A tesa® 62957 / 62958 é uma fita bi-adesiva em espuma de PE. A fita é equipada com uma massa adesiva acrílica. A fita tesa® 62957 / 62958 foi projetada para clientes que operam em baixas temperaturas em locais de construção ou em ambientes de produção sem aquecimento. Normalmente, as fitas adesivas sensíveis à pressão enfrentam problemas em ambientes frios devido a um nível insuficiente de adesividade inicial (tack), o que acaba por provocar um desempenho de união significativamente inferior. Onde outras tecnologias de fita falham, a nossa tesa® 62957 / 62958 mostra um desempenho impressionante numa variedade de substratos diferentes a temperaturas muito baixas.

Características

- Excelente adesividade inicial (tack), mesmo em baixas temperaturas
- Características superiores de processamento a frio
- Totalmente adequado para uso externo (resistente à radiação UV, água e envelhecimento)
- Estas características superiores de processamento a frio são resultado da formulação da massa adesiva exclusiva deste produto.

Aplicações

- Montagem de barras de reforço
- Montagem de frisos de rodapés de janelas
- União de frisos e perfis (extrusões de plástico)
- Montagem de sistemas de rotulagem de margem de prateleiras
- Aplicações de montagem que requerem características de fecho, enchimento de espaços, amortecimento de ruído e de absorção do choque

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 | • Espessura total | 1000 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Cor | branco |



tesa® 62957

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	180 %	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	médio
• Força de tensão	10 N/cm	• Resistência ao envelhecimento (UV)	muito bom
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	• Tack	muito bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	60 °C		

Adesão aos valores

• Alumínio (inicial)	4 N/cm	• PVC (após 14 dias)	13.5 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	13.5 N/cm	• Aço (inicial)	4 N/cm
• PVC (inicial)	4 N/cm	• Aço (após 14 dias)	13.5 N/cm

Informação Adicional

Variantes do protetor:

- Papel revestido de PE branco PV14 (122 µm)
- Filme de PE azul PV15 (100 µm)

Certificados:

- A fita tesa® 62957/58 é testada de acordo com a IFT MO-01/1: 2007/1; Relatório n.º: 15-002458-PR01. Categoria 4.3 Teste de ciclo de temperatura. Categoria 4.4 Resistência a radiação UV e à humidade.

Instruções de utilização:

- Temperaturas abaixo de 0 °C podem provocar o congelamento de superfícies. A união nessas superfícies não permitirá que o nosso produto seja usado de forma segura e permanente. Portanto, é de grande importância reduzir qualquer contaminação da superfície, incluindo gelo e geada, antes da união.

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=62957>