



tesa® 62957

Informação Produto



Fita bi-adesiva em espuma de PE de 1000 µm

Descrição do produto

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.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------|---------|
| • 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 | | |

Adesividade ao

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adesividade ao Alumínio (inicial) | 4 N/cm | • Adesividade ao PVC (após 14 dias) | 13.5 N/cm |
| • Adesividade ao Alumínio (após 14 dias) | 13.5 N/cm | • Adesividade ao Aço (inicial) | 4 N/cm |
| • Adesividade ao PVC (inicial) | 4 N/cm | • Adesividade ao 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.



tesa[®] 62957

Informação Produto

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>