

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
Tipo de massa adesiva acrílico
Espessura total 1000 μm
Cor branco



tesa® 62957

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

For ResResRes	ongamento à ruptura rça de tensão sistencia a la temperatura a rto plazo sistencia a la temperatura a go plazo	180 % 10 N/cm 80 °C 60 °C		Resistência ao deslizamento estático a 40 °C Resistência ao envelhecimento (UV) Tack	médio muito bom muito bom
---	---	------------------------------------	--	--	---------------------------------

Adesividade ao

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

