

tesa® 51570

Informação Produto



110 µm

Fita bi-adesiva em tecido não-tecido

Descrição do produto

A tesa® 51570 é uma fita bi-adesiva com suporte em tecido não-tecido É usada para a montagem permanente de materiais metálicos e plásticos, por exemplo, alumínio, poliestireno, polipropileno, ABS.

Características

• A espessa camada de massa adesiva fixa bem em superfícies irregulares e tem uma união inicial muito alta.

Aplicações

Montagem generalista

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Espessura total

não-tecido

borracha sintética

Construção do produto

Material do suporte

• Tipo de massa adesiva

Propriedades / Valores de Desempenho								
Resistência à humidadeResistencia a la temperatura a	bom 80°C	 Resistência ao deslizamento estático a 40 °C 	baixo					
corto plazo		 Resistência ao envelhecimento 	médio					
• Resistencia a la temperatura a	40 °C	(UV)						
largo plazo		 Resistência aos suavizantes 	baixo					
 Resistência a químicos 	baixo	 Tack 	muito bom					
 Resistência ao deslizamento estático a 23 °C 	bom							
Adosividado ao								

Adesividade ao

•	Adesividade ao PE (inicial)	5.5 N/cm	•	Adesividade ao PVC (inicial)	9 N/cm
•	Adesividade ao PE (após 14	7 N/cm	•	Adesividade ao PVC (após 14	12.5 N/cm
	dias)			dias)	
•	Adesividade ao PP (inicial)	7 N/cm	•	Adesividade ao Aço (inicial)	12 N/cm
•	Adesividade ao PP (após 14	12 N/cm	•	Adesividade ao Aço (após 14	13 N/cm
	dias)			dias)	
•	Adesividade ao PS (inicial)	8 N/cm			



tesa® 51570

Informação Produto

Informação Adicional

Não é recomendado aplicar tesa® 51570 onde uma carga de temperatura superior a 60 °C prevalece por um período mais longo.

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.

