

tesa® 51571

Informação Do Produto



Fita dupla face em não tecido

Descrição do produto

tesa® 51571 é uma fita dupla face com suporte em não tecido. É utilizada para a fixação permanente de materiais metálicos e plásticos, como alumínio, poliestireno, polipropileno e ABS.

Características

• A camada de adesivo muito espessa adere extremamente bem em superfícies irregulares e possui uma aderência inicial muito elevada.

Aplicações

tesa® 51571 é utilizada em aplicações como Montagem de placas de evaporador na produção de frigoríficos

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 Tipo de massa adesiva		Cor Cor do protector (liner)	translúcido castanho
	Tipo de massa adesiva		Espessura do protector (liner)	70 μm
•	Espessura total	160 μm •	Peso do protector (liner)	78 g/m ²

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento à ruptura	2 %	•	Resistência ao deslizamento	bom
•	Força de tensão	9 N/cm		estático a 23 °C	
•	Resistência à humidade	bom	•	Resistência ao deslizamento	muito bom
•	Resistencia a la temperatura a	80 °C		estático a 40 °C	
	corto plazo		•	Resistência ao deslizamento	bom
•	Resistencia a la temperatura a	40 °C		estático a 70 °C	
	largo plazo		•	Resistência ao envelhecimento	médio
				(UV)	
			•	Tack	muito bom



tesa® 51571

Informação Do Produto

Adesividade ao

•	Adesividade ao ABS (inicial)	11.8 N/cm	•	Adesividade ao PP (após 14	9 N/cm
•	Adesividade ao Alumínio (inicial)	13 N/cm		dias)	
•	Adesividade ao PC (inicial)	13.4 N/cm	•	Adesividade ao PS (inicial)	12.4 N/cm
•	Adesividade ao PE (inicial)	8 N/cm	•	Adesividade ao PVC (inicial)	12 N/cm
•	Adesividade ao PE (após 14	8.5 N/cm	•	Adesividade ao PVC (após 14	13 N/cm
	dias)			dias)	
•	Adesividade ao PET (inicial)	10.6 N/cm	•	Adesividade ao Aço (inicial)	12.5 N/cm
•	Adesividade ao PP (inicial)	9 N/cm	•	Adesividade ao Aço (após 14	13 N/cm
				dias)	
			•	Adesividade ao Aço (lado	12.5 N/cm
				coberto, inicial)	

Informação Adicional

Para bobinas, recomenda-se utilizar distribuidores tesa® para obter resultados ótimos.

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.

