

tesa® 4961

Informação Do Produto



Fita adesiva dupla face com suporte de papel

Descrição do produto

tesa® 4961 consiste num adesivo de borracha natural e num suporte especial de papel.

Características

• O sistema adesivo "duro" proporciona boa resistência ao corte e pode também ser removido sem deixar resíduos de adesivo.

Aplicações

- Emenda de papel e filme
- · Fixação autoadesiva de discos de lixa
- Montagem geral em superfícies lisas

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	papel liso	•	Espessura total	205 μm
•	Tipo de massa adesiva	borracha natural	•	Cor	branco
•	Tipo de protector (liner)	papel glassine	•	Cor do protector (liner)	castanho

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento à ruptura	3 %	•	Resistência a químicos	médio
•	Força de tensão	48 N/cm	•	Resistência ao deslizamento	muito bom
•	Resistência à humidade	médio		estático a 40 °C	
•	Resistencia a la temperatura a corto plazo	110 °C	•	Resistência ao envelhecimento (UV)	médio
•	Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C		Resistência aos suavizantes Tack	médio bom



tesa® 4961

Informação Do Produto

Adesividade ao

•	Adesividade ao ABS (inicial)	4.5 N/cm	•	Adesividade ao PET (após 14	4.5 N/cm
•	Adesividade ao ABS (após 14	5.1 N/cm		dias)	
	dias)		•	Adesividade ao PP (inicial)	4.6 N/cm
•	Adesividade ao Alumínio (inicial)	4.2 N/cm	•	Adesividade ao PP (após 14	5 N/cm
•	Adesividade ao Alumínio (após	4.5 N/cm		dias)	
	14 dias)		•	Adesividade ao PS (inicial)	4.7 N/cm
•	Adesividade ao PC (inicial)	5.2 N/cm	•	Adesividade ao PS (após 14	5.5 N/cm
•	Adesividade ao PC (após 14	5.1 N/cm		dias)	
	dias)		•	Adesividade ao PVC (inicial)	3.8 N/cm
•	Adesividade ao PE (inicial)	3.4 N/cm	•	Adesividade ao PVC (após 14	4.5 N/cm
•	Adesividade ao PE (após 14	3.3 N/cm		dias)	
	dias)		•	Adesividade ao Aço (inicial)	5.2 N/cm
•	Adesividade ao PET (inicial)	4.3 N/cm	•	Adesividade ao Aço (após 14 dias)	5.3 N/cm

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.

