

tesa® 54972

Informação Produto



Fita bi-adesiva em filme transparente com 48 µm

Descrição do produto

A tesa® 4972 é uma fita bi-adesiva transparente com um suporte em PET e massa adesiva acrílica.

Características

- Espessura: 48 μm
- · Elevada adesividade
- Excelente resistência em condições ambientais desafiantes
- Excelente desempenho de manuseamento em processos de converting

Aplicações

- · Montagem de emblemas e sinais de metal ou plástico
- Fixação da película de reflexão na estrutura de LCD
- Emendas de filmes plásticos finos

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	filme PET	•	Espessura total	48 μm		
•	Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	•	Cor	transparente		
Р	Propriedades / Valores de Desempenho						

•	Alongamento a ruptura	50 %	•	Resistencia ao deslizamento	bom
•	Força de tensão	20 N/cm		estático a 23 °C	
•	Resistência à humidade	muito bom	•	Resistência ao deslizamento	bom
•	Resistencia a la temperatura a	200 °C		estático a 40 °C	
	corto plazo		•	Resistência ao envelhecimento	bom
•	Resistencia a la temperatura a	100 °C		(UV)	
	largo plazo		•	Resistência aos suavizantes	bom
•	Resistência a químicos	bom	•	Tack	muito bom



tesa® 54972

Informação Produto

Adesividade ao

•	Adesividade ao ABS (inicial)	5.3 N/cm	•	Adesividade ao PET (após 14	7 N/cm
•	Adesividade ao ABS (após 14	6.5 N/cm		dias)	
	dias)		•	Adesividade ao PP (inicial)	3 N/cm
•	Adesividade ao Alumínio (inicial)	5.2 N/cm	•	Adesividade ao PP (após 14	4.8 N/cm
•	Adesividade ao Alumínio (após	7.7 N/cm		dias)	
	14 dias)		•	Adesividade ao PS (inicial)	5.4 N/cm
•	Adesividade ao PC (inicial)	6.5 N/cm	•	Adesividade ao PS (após 14	7.1 N/cm
•	Adesividade ao PC (após 14	8.6 N/cm		dias)	
	dias)		•	Adesividade ao PVC (inicial)	5.7 N/cm
•	Adesividade ao PE (inicial)	3.1 N/cm	•	Adesividade ao PVC (após 14	9.4 N/cm
•	Adesividade ao PE (após 14	3.5 N/cm		dias)	
	dias)		•	Adesividade ao Aço (inicial)	7 N/cm
•	Adesividade ao PET (inicial)	5.3 N/cm	•	Adesividade ao Aço (após 14 dias)	9.6 N/cm

Informação Adicional

Variantes do protector (liner):

PV20 Papel glassine com logótipo azul/castanho (71 μm; 82 g/m²)

PV43 Papel revestido com PE com logótipo branco/azul (122 μm; 120 g/m²)

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.

