

tesa® 62934

Informação Produto



Fita bi-adesiva de montagem em espuma PE

Descrição do produto

Fita bi-adesiva tesa® 62934 para montagem construtiva. Suporte em Espuma PE, muito conformável e massa adesiva acrílica.

Benefícios do produto:

- · Massa adesiva versátil para uma boa adesividade imediata em inúmeros substratos
- · Poder de fixação muito elevado
- Resistente à radiação UV, água e envelhecimento
- Compensação de diferentes expanções térmicas de materiais diferentes
- · High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Excelente absorção de choques a frio

Aplicações

- Painéis e perfis de alumínio decorativos na indústria castanha
- · Puxadores em mobiliário de cozinha
- Peças de plástico
- Espelhos e painéis de vidro colorido

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

•	Material do suporte	espuma PE	•	Espessura total	800 μm
•	Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	•	Cor	preto/branco

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento à ruptura	250 %	•	Resistência ao deslizamento	bom
•	Força de tensão	8 N/cm		estático a 23 °C	
•	Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	•	Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	bom
•	Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C	•	Resistência ao envelhecimento (UV)	bom
			•	Tack	bom



tesa® 62934

Informação Produto

Adesão aos valores

•	ABS (inicial)	17 N/cm	•	PET (após 14 dias)	17 N/cm
•	ABS (após 14 dias)	17 N/cm	•	PP (inicial)	2.8 N/cm
•	Alumínio (inicial)	17 N/cm	•	PP (após 14 dias)	5.5 N/cm
•	Alumínio (após 14 dias)	17 N/cm	•	PS (inicial)	15 N/cm
•	PC (inicial)	15 N/cm	•	PS (após 14 dias)	17 N/cm
•	PC (após 14 dias)	17 N/cm	•	PVC (inicial)	17 N/cm
•	PE (inicial)	2.7 N/cm	•	PVC (após 14 dias)	17 N/cm
•	PE (após 14 dias)	2.8 N/cm	•	Aço (inicial)	17 N/cm
•	PET (inicial)	12.5 N/cm	•	Aço (após 14 dias)	17 N/cm

Informação Adicional

Variantes do protector (liner): PV0 papel glassine castanho (71 μ m) PV14 papel revestido a PE branco (120 μ m) PV10 filme vermelho (120 μ m)

tesa® 62934 foi testado pela TÜV Rheinland, Alemanha. O teste confirma o comportamento da adesividade por longos períodos, após os testes de clima IEC 61215 / 61646 e uma resistência à temperatura a 85°C (TÜV número do relatório 21209595).

Força de remoção:

- imediata: rasgo da espuma em aço, alumínio, ABS
- após 14 dias: rasgoda espuma em aço, alumínio, ABS, PC, PS, PET, PVC

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.

