

tesa® 58394

Informação Produto



tesa® 58394 fita termocondutora de 125 µm

Product Description

tesa® 58394 é uma fita termocondutora de 125 μm.

Aplicações

Aplica-se entre a fonte de calor e o dissipador de calor para transferir o calor.

- Montagem da placa de refrigeração do módulo da bateria
- · Unidade energia elétrica
- Circuito impresso flexível e placa de circuito impresso

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	nenhum	•	Cor	branco
•	Tipo de massa adesiva	acrílico	•	Cor do protector (liner)	branco
•	Tipo de protector (liner)	papel revestido a PE	•	Espessura do protector (liner)	127 μm
•	Espessura total	125 μm			

Variedade de produtos

•	Colores disponibles	branco	•	Formatos disponibles	Log roll, A4 sheet
	Espesores disponibles	125			

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Condutividade térmica z- direcão	0.5 W/mK	•	Resistencia a la temperatura a corto plazo	150 °C				
	Densidade Dureza - Shore 00	1.8 g/cm ³ 60 STK	•	Resistência à temperatura (-40°C)	muito bom				
	Queda de tensão Release do protector (liner)	3.5 KV fácil	•	Resistência à temperatura (125°C)	muito bom				
			•	Retardo de chama	V2				
	A de a $\stackrel{\sim}{\sim}$ a de a constanta								

Adesão aos valores

•	Alumínio (após 3 dias)	4.8 N/cm	•	Adesão ao Aço (20min @ RT,	2 N/cm
•	Aço (inicial)	2 N/cm		90°)	



tesa® 58394

Informação Produto

Condições de armazenamento

Condições de armazenamento

- Temperature: from +5 to +30 Degree Celsius
- Relative humidity: from 10% to 90%
- · Precautions: protect for direct sun light, do not store outside
- · Other storage advices: avoid mechanical impacts and short overheating

Informação Adicional

Os valores apresentados nesta secção devem ser considerados como representativos ou apenas típicos e não devem usados para fins de específicos.

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.

