

tesa® 60743

Informação Produto



tesa® 60743 30 fita de gestão térmica de 30 µm

Product Description

tesa® 60743 é uma fita de transferência de gestão térmica que foi pensada para alta condutividade térmica com forte montagem em fonte de calor ou material dissipador de calor, tal como visores, MLB e componentes em dispositivos eletrónicos.

Características

- · Alta condutividade térmica na direção z
- · Força de união forte
- · Excelente superfície molhada
- · Fácil manuseamento
- Design fino
- · Excelente isolamento elétrico

Aplicações

- Montagem de componentes onde quer que a transferência de calor seja necessária
- Dissipação de calor de MLB/FPC para dissipador de calor
- Montagem em visores e transferência de calor para outro substrato
- Câmara de vapor ou montagem em tubo de calor
- Montagem de antena
- · Montagem em folha de grafite

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	•	Espessura total	30 μm
•	Tipo de massa adesiva	acrílico	•	Cor	branco
•	Tipo de protector (liner)	filme PET	•	Cor do protector (liner)	transparente

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Condutividade térmica z-	1 W/mK	•	Umedecimento	81 9	%
	direção					

Queda de tensão 1.5 KV

Adesão aos valores

Aço (inicial)
4 N/cm



tesa® 60743

Informação Produto

Informação Adicional

Condutividade térmica medida por ASTM D5470

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.

