



tesa® 60743

Informação Produto



tesa® 60743 30 fita de gestão térmica de 30 µm

Descrição do produto

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.

Construção do produto

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|--------------|
| • 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-direção | 1 W/mK | • Umedecimento | 81 % |
| • Queda de tensão | 1.5 KV | | |

Adesividade ao

- Adesividade ao Aço (inicial) 4 N/cm

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60743>



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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60743>