



tesa® 60630

Informação Produto



Fita adesiva de alumínio adaptável - folha de 30 µ

Product Description

A tesa® 60630 é uma fita adesiva de alumínio adaptável à base de uma folha de alumínio de 30 µm (1,2 ml), um adesivo de acrílico transparente.

Características:

- Adaptável a superfícies curvas
- Fácil de desenrolar
- Adequada para aplicações permanentes
- Barreira contra a humidade, gases e vapores
- Condutora elétrica e térmica
- Resistente ao envelhecimento
- Refletora de calor e luz
- Propriedades de retardamento de chamas de acordo com DIN 4102, classe B1
- Propriedades de retardamento de chamas de acordo com os requisitos da UL 510A

Aplicações

- Montagem de resistências de frigoríficos na indústria dos eletrodomésticos
- União e vedação de isolamento térmico e condutas
- Para tornar os substratos condutores elétricos e térmicos
- Para refletir a radiação de calor

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 | película de alumínio | • Espessura total | 65 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Espessura da fita | _NULL µm |
| • Tipo de protector (liner) | nenhum | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 3 % | • Resistência à abrasão | bom |
| • Força de tensão | 25 N/cm | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |
| • Aparência de apoio (visual) | reflective | • Resistente à água | muito bom |
| • De fácil remoção | não | • Temperatura de funcionamento | 160 °C |
| • Hand tearability | muito bom | até | |
| • Indicado para Die-Cuts | não | • Temperatura de funcionamento | -40 °C |
| | | desde | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60630>



tesa[®] 60630

Informação Produto

Adesão aos valores

• Adesão ao suporte	0.1 N/cm	• PVC (inicial)	5.5 N/cm
• Vidro (inicial)	7 N/cm	• aço	8 N/cm
• PE (inicial)	4 N/cm		

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=60630>