

tesa® 60632

Informação Produto



Fita de alumínio adaptável com liner em papel - folha de 30 µ

Descrição do produto

A tesa $^{\circ}$ 60632 é uma fita adesiva de alumínio adaptável à base de uma folha de alumínio de 30 μ m (1,2 ml), um adesivo de acrílico transparente e um liner em papel branco, siliconizado de face única, de 85 μ m de espessura

Características:

- Adaptável a superfícies curvas
- · Liner facilmente removível
- 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.

Construção do produto

•	Material do suporte	película de alumínio	•	Cor do protector (liner)	branco
•	Tipo de massa adesiva	acrílico	•	Espessura da fita	_NULL μm
•	Tipo de protector (liner)	papel	•	Espessura do protector (liner)	85 μm
•	Espessura total	65 μm			

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento à ruptura	3 %	•	Força de libertação do protetor	0.3 N/cm
•	Força de tensão	25 N/cm	•	Rasgabilidade manual	muito bom
•	Aparência de apoio (visual)	reflective	•	Temperatura de funcionamento	160 °C
•	De fácil remoção	não		até	
			•	Temperatura de funcionamento	-40 °C
				desde	



tesa® 60632

Informação Produto

Adesividade ao

Adesão ao suporte
Adesividade ao PVC (inicial)
Adesividade ao PVC (inicial)
Adesividade ao aço
Adesividade ao PE (inicial)

Informação Adicional

A espessura total dada na secção "Dados técnicos" descreve a espessura da fita sem liner. A espessura com liner é de $150 \mu m$ (5.9 ml).

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.

