

tesa® 60630

Informação Produto



Fita adesiva de alumínio adaptável - folha de 30 µ

Product Description

A tesa $^{\circ}$ 60630 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.

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 a ruptura	3 %	•	Resistencia a abrasao	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	



tesa® 60630

Informação Produto

Adesão aos valores

• Adesão ao suporte

Vidro (inicial)

• PE (inicial)

0.1 N/cm

7 N/cm 4 N/cm PVC (inicial)

aço

5.5 N/cm

8 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.

