

tesa® 60634

Informação Do Produto



Fita PET laminada de alumínio

Descrição do produto

tesa® 60634 é uma fita adesiva unilateral com um laminado de poliéster-alumínio como suporte. A película de poliéster na camada externa é revestida com um sistema de liberação sem silicone. A folha de alumínio na camada interna é revestida com um adesivo acrílico transparente. O produto vem sem forro adicional.

Características

- · A camada de alumínio garante condutividade térmica para aumentar a transferência de calor
- A camada PET melhora o desempenho de distribuição das fitas
- · A excelente conformabilidade permite uma ligação firme dos tubos de resfriamento à carcaça do refrigerador
- A fita tem uma adesão inicial muito boa a plásticos e metais relevantes

Aplicação

- Desenvolvido especialmente para a indústria de linha branca
- A fita é utilizada na produção automatizada de geladeiras e freezers
- Ele une os tubos metálicos de resfriamento aos corpos plásticos

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

•	Material do suporte	barreira laminada Al- PET	Espessura total Espessura da fita	60 μm _NULL μm
•	Tipo de adesivo	acrílico modificado		
•	Tipo de liner protetor	nenhum		

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento até a ruptura	50 %	•	remperatura de funcionamento	120°C
•	Força de tensionamento	45 N/cm		até	
•	De fácil remoção	não	•	Temperatura de funcionamento	-20 °C
				desde	

Adesão ao

	Adesão ao suporte	2 N/cm	 Adesão ao aco 	7 N/cm
-	Addada do suporte	Z 14/ CIII	Adesad do deo	/ 11/ (111



tesa® 60634

Informação Do Produto

Termo 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.

