

tesa® 60264

Informação Do Produto



Fita de tecido não-tecido condutora de eletricidade cinzenta bi-adesiva de 17 µm

Descrição do produto

A tesa® 60264 é uma fita autoadesiva ultrafina, cinzenta, bi-adesiva, condutora de eletricidade. É constituída por um suporte de tecido não-tecido condutor de eletricidade e uma massa adesiva acrílica condutora de eletricidade.

Características

- Fita de tecido não-tecido condutora ultrafina para dispositivos mais finos
- Excelente condutividade elétrica na direção XYZ, mesmo a temperaturas e humidade elevadas
- Elevada adesividade, mesmo em condições ambientais adversas
- Excelente adaptação e ajuste a superfícies irregulares
- · Muito boa capacidade de corte

Aplicações

- Aplicações de CEM, como a ligação à terra
- Aplicações de descarga eletrostática

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	tecido não-tecido	•	Cor	cinzento
		condutor	•	Cor do protector (liner)	transparente
•	Tipo de massa adesiva	acrílico condutor	•	Espessura do protector (liner)	50 μm
•	Tipo de protector (liner)	filme PET			
•	Espessura total	17 μm			

Propriedades / Valores de Desempenho

	·	•					
•	Release do protector (liner)	fácil •	Resistência de contacto na	0.02 Ohm / square			
•	Resistencia a la temperatura a	200 °C	direcção-z (inicial)	inch			
	corto plazo	•	Resistência de superfície	0.2 Ohm / square			
•	Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	muito bom	direção x-y				
Adesividade ao							

•	Adesividade ao Aço (inicial)	3.5 N/cm	•	Adesividade ao Aço (após 14	4.5 N/cm
				dias)	



tesa® 60264

Informação Do Produto

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.

