

tesa® 4386

Informação Produto



Fita de alumínio com massa adesiva condutora de eletricidade

Descrição do produto

A tesa® 4386 é uma fita adesiva sensível à pressão com base numa película de alumínio de 40 mícrones, uma massa adesiva acrílica condutora de eletricidade e um protetor de papel siliconizado branco (65 µm).

Características

- · Suporte condutor
- · Massa adesiva condutora

Aplicações

- isolamento eletrostático e das interferências EM/RF
- Envolvimento de cabos

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 condutor	•	Espessura da fita	_NULL μm
•	Tipo de protector (liner)	papel	•	Espessura do protector (liner)	65 μm
•	Cor	prata			

Propriedades / Valores de Desempenho

Alongamento à ruptura Força de tensão	6 % 30 N/cm	•	Resistência de contato z- direção	5 mOhm
Aparência de apoio (visual) Força de libertação do protetor	reflective 2 N/cm	•	Resistência superficial en direção x-y (adesivo)	0.25 Ohm / square
Torça de libertação do protector		•	Resistência superficial en direção x-y (suporte)	0.2 Ohm / square
		•	Temperatura de funcionamento até	180 °C

Adesividade ao

Adesão ao suporte 3.5 N/cm Adesividade ao aco	3 N/cm



tesa® 4386

Informação Produto

Informação Adicional

Método de teste da resistência de contacto utilizando um elétrodo de 1 kg e uma superfície de contacto de 1 polegada quadrada

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.

