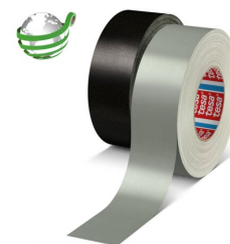


tesa® 4657

Informação Do Produto



Fita duct tape premium revestida com acrílico resistente à temperatura

Descrição do produto

A fita tesa® 4657 é uma fita de tecido revestida com pasta acrílica de alta qualidade. Possui um dorso de tecido de algodão de trama 145 e um adesivo de borracha natural.

A fita tesa® 4657 é uma fita de tecido altamente resistente sendo frequentemente utilizada em aplicações automotivas para fechamento permanente de furos e mascaramento durante processos de pintura industrial.

Sustainable Aspects



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Aplicação

- Mascaramentos à alta temperatura durante a produção veículos e máquinas ex. mascaramento de flange dos pára-brisas;
- Resiste a ciclos de secagem em estufa;
- Fechamento permanente de furos interiores e exteriores;
- Fechamento de furos de parafusos e de drenagem;
- Mascaramento parcial durante tratamento com agentes impregnantes (ex. revestimento de PVC);
- Fixação de cabos planos ex. em forro automotivo, painéis de portas, espelhos;
- Mascaramento durante pintura a pó eletrostática.

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	Tecido revestido com acrílico	• Espessura total	290 µm
• Tipo de adesivo	borracha natural tratada termicamente	• Cor do liner protetor	amarelo
• Tipo de liner protetor	papel	• Espesura do liner protetor	76 µm
• Conteúdo de carbono de origem biológico (DIN EN 16640)	77 %		

tesa® 4657

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	7.5 %	• Rasgo em linha reta	muito bom
• Força de tensionamento	105 N/cm	• Resistência à abrasão	muito bom
• Facilidade de escrever por cima	sim	• Resistência à temperatura	180 °C
• Força de libertação do protetor	0.3 N/cm	(amovibilidade do alumínio após 30 min de exposição)	
• Rasgabilidade manual	muito bom	• Resistente à água	bom
		• Trama	145 threads/inch ²

Adesão ao

- Adesão ao aço 4.6 N/cm

Certificados

Certified according to

Todas as principais OEMs

Informação Adicional

atende a LV312-1 de resistência dielétrica.

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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=4657>