

tesa® 4657

Informação 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.

Aspectos Sustentáveis



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 párabrisas;
- 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;

papel

76 %

· 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

De base biológica (por peso)

Tipo de liner protetor

•	Material do suporte	Tecido revestido com	•	Espessura total	290 μm
		acrílico	•	Cor do liner protetor	amarelo
•	Tipo de adesivo	borracha natural	•	Espesura do liner protetor	76 um

Tipo de adesivo borracha natural • Espesura do liner protetor 76 μm tratada termicamente



tesa® 4657

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

Alongamento até a ruptura 7.5 %
Força de tensionamento 105 N/cm
Facilidade de escrever por cima 5 sim
Força de libertação do protetor Rasgabilidade manual muito bom

Rasgo em linha reta muito bom
Resistência à abrasão muito bom
Resistência à temperatura (amovibilidade do alumínio após

30 min de exposição)Resistente à água bom

• Trama 145 threads/inch²

Adesão ao

Adesão ao aço
4.6 N/cm

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.

