

tesa® 4657

Informação Produto



290 µm amarelo 76 µm

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



For more information: 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;
- 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

•	Tipo de liner protetor	papel	•	Espessura total
•	Total sustainable product	76 %	•	Cor do liner protetor
	content excl. liners		•	Espesura do liner protetor
	Total sustainable product excl.			
	liners by weight (acc. EN 16785)			

 Material do suporte Tecido revestido com acrílico

Tipo de adesivo borracha natural tratada termicamente



tesa® 4657

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

Resistência à abrasão muito bom
Alongamento até a ruptura 7.5 %
Força de tensionamento 105 N/cm
Facilidade de escrever por cima Sim
Hand tearability muito bom

Liner release force
 Rasgo em linha reta
 Temperature resistance
 (removability from aluminum after 30 min exposure)
 0.3 N/cm muito bom
 180 °C

Trama 145 count per square inch

• Water resistance bom

Adesão aos valores

• aco 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.