



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.

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 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

• Tipo de liner protetor	papel	• Espessura total	290 µm
• Total sustainable product content excl. liners	76 %	• Cor do liner protetor	amarelo
• Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)		• Espesura do liner protetor	76 µm
• Material do suporte	Tecido revestido com acrílico		
• Tipo de adesivo	borracha natural tratada termicamente		

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04657>



tesa® 4657

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Resistência à abrasão	muito bom	• Liner release force	0.3 N/cm
• Alongamento até a ruptura	7.5 %	• Rasgo em linha reta	muito bom
• Força de tensionamento	105 N/cm	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	180 °C
• Facilidade de escrever por cima	Sim	• Trama	145 count per square inch
• Hand tearability	muito bom	• Water resistance	bom

Adesão aos valores

- 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.

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04657>