



tesa® 50777

Informação Produto



Fita Fineline para design e pintura em dois tons na indústria automóvel

Product Description

A tesa® 50777 é uma fita de máscara de PVC flexível, resistente a altas temperaturas, com uma massa adesiva acrílica para uma vasta gama de aplicações de máscara de dois tons e design na indústria automóvel.

O suporte em PVC macio e flexível permite uma aplicação de máscara precisa em curvas apertadas, como a zona da porta traseira. Além disso, a tesa® 50777 possui um sistema de libertação, assegurando assim um desenrolamento fácil e suave da fita.

A massa adesiva acrílica pode ser uma alternativa para sistemas de pintura em que as fitas de borracha natural tradicionais deixam marcas ou ficam amareladas. A resistência à temperatura de 160 °C permite a aplicação da tesa® 50777 na maioria das temperaturas dos fornos das oficinas de pintura. Estão disponíveis aplicadores standard e personalizados para a tesa® 50777, para garantir uma aplicação eficiente da fita.

Características

- Desenrolamento fácil para aplicações de fita manuais ou semimanuais lisas
- Sem sombras após a secagem a altas temperaturas (até 160 °C)
- Comportamento adaptável para a aplicação de máscara em curvas/áreas estreitas
- Rasgável à mão

Aplicações

A tesa® 50777 é adequada para vários tipos de aplicações de máscara.

Exemplos de aplicações são:

- Pintura em dois tons a altas temperaturas em oficinas de pintura automóvel
- Aplicação de máscara para temperaturas elevadas de secagem em forno
- Aplicações de máscara em curvas estreitas
- Aplicação semimanual com apoio de ferramentas

Para garantir o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para indicar a recomendação de produto certa.

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | filme PVC | • Espessura total | 132 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=50777>



tesa® 50777

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	240 %	• Hand tearability	bom
• Força de tensão	30 N/cm	• Indicado para Die-Cuts	sim
• De fácil remoção	sim	• Retardante de chama	muito bom

Adesão aos valores

• aço	2 N/cm
-------	--------

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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=50777>