

tesa® 50777

Informação Do Produto



Fita fineline para design e pintura bicolor na indústria automotiva

Descrição do produto

tesa® 50777 é uma fita de mascaramento fineline flexível, altamente resistente à temperatura, feita de PVC com adesivo acrílico, indicada para uma ampla variedade de aplicações de design e mascaramento bicolor na indústria automotiva. O dorso de PVC macio e flexível permite um mascaramento preciso em curvas apertadas, como na área da porta traseira. Além disso, tesa® 50777 possui revestimento com fácil liberação, garantindo o desenrolar suave da fita.

O adesivo acrílico pode ser uma alternativa para sistemas de pintura onde fitas tradicionais de borracha natural deixam marcas fantasmas ou amarelamento. A resistência à temperatura de 160°C permite a aplicação da tesa® 50777 nas temperaturas mais comuns de estufa de pintura.

Aplicadores padronizados e customizados para tesa® 50777 estão disponíveis para assegurar a aplicação eficiente da fita.

Características

- Desenrolamento fácil para aplicações manuais ou semi-manuais suaves
- Sem marcas fantasmas após secagem em altas temperaturas (até 160°C)
- Comportamento conformável para mascaramento em curvas/áreas estreitas
- Pode ser cortada à mão

Aplicação

tesa® 50777 é adequada para diversos tipos de aplicações de mascaramento.

Exemplos de aplicações incluem:

- Pintura bicolor em altas temperaturas em oficinas de pintura automotiva
- Mascaramento para altas temperaturas de secagem em estufa
- Aplicações de mascaramento em curvas estreitas
- Aplicação semi-manual com suporte de ferramentas

Para garantir o melhor desempenho possível, nosso objetivo é compreender totalmente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação de produto ideal.

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	filme PVC	• Espessura total	132 µm
• Tipo de adesivo	acrílico		

tesa® 50777

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|---------|------------------------|-----|
| • Força de tensionamento | 30 N/cm | • De fácil remoção | sim |
| • Adequado para conversão em die-cuts (peças técnicas) | sim | • Rasgabilidade manual | bom |

Adesão ao

- | | |
|-----------------|--------|
| • Adesão ao aço | 2 N/cm |
|-----------------|--------|

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=50777>