

tesa[®] 4334 Precision Mask[®]



Informação Do Produto

Fita Washi de qualidade superior para arestas de pintura precisas e lisas

Descrição do produto

A tesa[®] 4334 é uma fita de mascarar Washi premium concebida para proporcionar um desempenho superior durante o mascaramento em processos de pintura, garantindo arestas de pintura perfeitas e limpas. É composta por um suporte de papel japonês extra-fino e está revestida com um adesivo acrílico. O adesivo acrílico garante excelente aderência a várias superfícies como vidro, alumínio, PVC, entre outras.

A fita de mascarar de precisão pode ser utilizada no exterior até oito semanas e no interior até 6 meses, permitindo uma remoção sem resíduos. Além disso, a tesa 4334[®] Precision Mask resiste a processos subsequentes de secagem em estufa até 150°C durante 30 minutos, sendo assim a solução ideal também em aplicações de pintura por pulverização.

Características

- Garante linhas de pintura nítidas, limpas e planas
- Ideal para aplicações de mascaramento a 2 tons
- Adequada para utilização com tintas e lacas à base de água e solvente
- Mascaramento exterior até 8 semanas
- Mascaramento interior até 6 meses
- Resistência à temperatura de até 120 °C durante 1 hora ou 150 °C durante 30 min

Aplicações

- Adequada para mascaramento interior (até seis meses)
- Adequada para mascaramento exterior (até oito semanas)
- Excelente aderência em superfícies lisas e ligeiramente texturadas
- A tesa[®] 4334 é ideal para trabalhos de pintura e lacagem de alta qualidade
- Excelente para pintura por pulverização com secagem posterior em estufa a temperaturas de até 120 °C durante 1 hora ou 150 °C durante 30 min

Informação Técnica (valores médios)

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

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------|-------|
| • Material do suporte | Papel washi | • Espessura total | 90 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | | |

tesa[®] 4334

Precision Mask[®]

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------|---------|--------------------------------------|--------|
| • Força de tensão | 30 N/cm | • Resistência à temperatura (30 min) | 150 °C |
| • De fácil remoção | sim | • Resistência UV | 8 |

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 1.8 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.

