



# tesa<sup>®</sup> 4334 Precision Mask<sup>®</sup>



## Informação Produto

Fita de papel Washi Premium para margens pintadas precisas, nítidas e lisas

### Product Description

A tesa<sup>®</sup> 4334 é uma fita de máscara de papel Washi de alta qualidade concebida para proporcionar um desempenho superior durante a aplicação de máscara em processos de pintura e para conseguir margens de pintura perfeitas e limpas. É composta por um suporte de papel japonês extrafino e é revestida com uma massa adesiva acrílica. A massa adesiva acrílica proporciona uma excelente adesividade inicial e fixação a várias superfícies, tais como vidro, alumínio, PVC e muitas outras.

A fita de máscara de precisão pode ser utilizada no exterior até oito semanas e no interior até 6 meses, proporcionando uma remoção sem resíduos. Além disso, a tesa 4334<sup>®</sup> Precision Mask suporta um processo de secagem subsequente em estufa até 150 °C durante 30 minutos e é, por isso, também a solução ideal para aplicações de pintura por pulverização.

### Características

- Garante linhas de pintura definidas, limpas e linhas de pintura planas
- Ideal para aplicações de máscara de 2 tons
- Adequada para utilização com tintas e vernizes à base de água e solvente
- Máscara no exterior até 8 semanas
- Máscara no interior até 6 meses
- Resistência à temperatura durante até 120 °C durante 1 hora ou 150 °C durante 30 min

### Aplicações

- Adequada para aplicação de máscara no interior (até seis meses)
- Adequada para aplicação de máscara no exterior (até oito semanas)
- Excelente fixação em superfícies lisas e ligeiramente texturizadas
- A tesa<sup>®</sup> 4334 é ideal para trabalhos de pintura e envernizamento de alta qualidade
- Excelente em pintura por pulverização com secagem subsequente em estufa a temperaturas 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.

### Aplicações

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



# tesa<sup>®</sup> 4334 Precision Mask<sup>®</sup>

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                    |         |                                      |         |
|--------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • Força de tensão  | 30 N/cm | • Removível sem resíduos após ...    | 8 weeks |
| • De fácil remoção | sim     | dias                                 |         |
|                    |         | • Resistência à temperatura (30 min) | 150 °C  |

### Adesão aos valores

- |       |          |
|-------|----------|
| • aço | 1.8 N/cm |
|-------|----------|

## Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04334>