



tesa® 4319

Informação Produto



Fita de máscara altamente crepada e flexível para pintura - especialmente para curvas

Descrição do produto

A tesa® 4319 é uma fita de máscara muito flexível e adaptável, composta por um suporte de papel crepado e uma massa adesiva de borracha natural. A fita de máscara flexível é especialmente útil para aplicar em curvas.

sustentáveis aspectos

- 67% de conteúdo de base biológica no produto total, excluindo o revestimento (em peso).



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- O elevado alongamento do suporte crepado torna-a especialmente adequada para objetos tridimensionais.
- Graças à camada de massa adesiva espessa, a fita de máscara mantém-se fixa de forma fiável mesmo em superfícies rugosas.
- O suporte de papel forte e adaptável da tesa® 4319, torna-a adequada mesmo para aplicações de proteção de superfícies mais exigentes, onde é necessária uma elevada resistência mecânica.
- A fita de máscara flexível poupa-lhe correções que consomem muito tempo.
- Com a combinação de uma fita de proteção de superfície de alta qualidade e de um bom acabamento, obterá ótimos resultados de trabalho.

Aplicações

- A tesa® 4319 é uma fita de máscara flexível, ideal para várias aplicações de pintura, especialmente para a aplicação de máscara em curvas
- A fita de máscara garante uma aplicação rápida e fiável, mesmo em superfícies rugosas
- O esticamento da fita durante a aplicação permite aplicá-la até mesmo em curvas ou objetos tridimensionais
- A fita é rasgável à mão

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 fortemente crepado | • De base biológica (por peso) | 67 % |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | • Espessura total | 375 µm |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04319>



tesa[®] 4319

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|
| • Alongamento à ruptura | 58 % | • Resistência à temperatura (30 min) | 60 °C |
| • Força de tensão | 24 N/cm | • Resistência à temperatura (60 min) | 60 °C |
| • Rasgabilidade manual | muito bom | | |

Adesividade ao

- Adesividade ao aço 4.5 N/cm

Informação Adicional

Recomendação: O esticamento do suporte crepado garante margens de pintura uniformemente definidas e uma boa adesividade.

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=04319>