

tesa® 4316 PV3



Informação Do Produto

Fita de mascarar de papel crepe fino com resistência à temperatura de 100°C

Descrição do produto

A tesa® 4316 é adequada para várias utilizações de mascaramento e apresenta resistência à temperatura até 100 °C para subsequente secagem em estufa. A fita é composta por um suporte de papel crepe fino, extremamente flexível e conformável, e por um sistema adesivo de borracha natural. O adesivo possui boa aderência a várias superfícies, bem como a superfícies desafiantes como metal pintado ou borracha. É facilmente rasgável à mão, fácil de remover e permite uma excelente fixação da tinta. Além disso, a fita é resistente ao lixamento húmido. Tintas e massas de enchimento aderem bem ao suporte.

sustentáveis aspectos

54% de conteúdo de base biológica no produto total, excluindo o liner (em peso)

Características

- Suporte fino e conformável
- Resistente ao lixamento húmido
- Adequada para diferentes tintas e massas de enchimento
- Excelente adesão para fixar máscaras contra pulverização excessiva

Aplicações

Adequada para trabalhos de mascaramento com secagem em estufa posterior para temperaturas até 100°C.

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 ligeiramente crepado | • De base biológica (por peso) | 54 % |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | • Espessura total | 140 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 10 % | • Rasgabilidade manual | muito bom |
| • Força de tensão | 38 N/cm | • Resistência à temperatura (30 min) | 120 °C |
| • De fácil remoção | sim | • Resistência à temperatura (60 min) | 100 °C |

tesa[®] 4316 PV3

Informação Do Produto

Adesividade ao

- Adesividade ao aço 3.4 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=4316>