



tesa® 4309 PV1



Informação Produto

Fita de mascaramento de carro para pinturas por spray até 120°C

Descrição do produto

A tesa® 4309 é uma fita de mascaramento finamente crepada extensível e flexível para pinturas por spray seguidas de secagem em fornos de até 120 °C.

Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa® 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

Aplicação

- Processo de lacagem * Pode ser usada em metais pintados, borracha, vidros, e peças cromadas * Excelente flexibilidade para curvas

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 | papel levemente crepado | • De base biológica (por peso) | 53 % |
| • Tipo de adesivo | borracha natural | • Espessura total | 170 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|
| • Alongamento até a ruptura | 12 % | • Hand tearability | muito bom |
| • Força de tensionamento | 47 N/cm | • Resistência à temperatura (30 min) | 120 °C |
| • De fácil remoção | sim | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa[®] 4309 PV1

Informação Produto

Adesão aos valores

- aço 3.5 N/cm

Informação Adicional

O produto é resistente para lixamento úmido e, ainda, a ótima adesão de tintas (de base água ou solvente) ao lado contrário da fita, evita qualquer tipo de descolagem

Após a secagem em fornos que chegam até 120 °C, a tesa[®] 4309 pode ser facilmente removida sem rasgar ou deixar qualquer tipo de resíduo.

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=04309>