



tesa[®] 4309 PV1



Informação Produto

Fita de proteção para automóveis resistente à temperatura para pinturas a spray até aos 120°C

Product Description

Fita de proteção para automóveis com uma capacidade de aderência equilibrada destinada a trabalhos de envernizamento difíceis - excelente flexibilidade para curvas e de fácil utilização

Sustainable Aspects



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

Aplicações

tesa[®] 4309 - Fita de proteção de automóveis | tesa SE

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------|------------------|
| • Conteúdo de produto totalmente sustentável
Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 53 % | • Tipo de massa adesiva | borracha natural |
| • Material do suporte | papel ligeiramente crepado | • Espessura total | 170 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|--------|--------------------|-----------|
| • De fácil remoção | sim | • Força de tensão | 47 N/cm |
| • Resistência à temperatura | 120 °C | • Hand tearability | muito bom |
| • Alongamento à ruptura | 12 % | | |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • aço | 3.5 N/cm |
|-------|----------|

Informação Adicional

O produto é resistente à lavagem com jacto de areia e a adesividade muito boa dos agentes de enchimento ou das tintas (à base de água ou de solventes) ao verso da fita impede qualquer tipo de descamação.

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



tesa[®] 4309 PV1

Informação Produto

Informação Adicional

Após o processo de secagem em estufa com temperaturas até 120°C tesa[®] 4309 pode ser facilmente removida sem rasgar e sem deixar quaisquer resíduos.

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=04309>