



tesa[®] 4309 PV1



Informação Produto

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

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 |
|-------|----------|

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/?mp=04309>