



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## Informação Produto

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Aplicações

- |                         |                            |                                |        |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------|
| • Material do suporte   | papel ligeiramente crepado | • De base biológica (por peso) | 53 %   |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural           | • Espessura total              | 170 µm |

### Propriedades / Valores de Desempenho

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

### Adesão aos valores

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

## Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>