

# tesa®

## Informação Do Produto

BNR 58586, 58569, 58508

## 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   | filme PE com filamentos PET | • Espessura total | 150 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética          |                   |        |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                        |                      |                                     |  |
|------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| • Força de tensão      | 30 N/cm              | • Resistência à humidade            | sim  |
| • À prova de água      | sim                  | • Resistência à temperatura         | sim  |
| • Área de uso          | Interior             | • Resistência ao ozônio             | sim  |
| • Embalagem ecológica  | não                  | • Resistente a óleo e lubrificantes | não  |
| • Força adesiva        | Adesividade standard | • Resistente ao rasgo               | sim  |
| • Isento de solventes  | sim                  | • Resistente aos UV                 | sim  |
| • Pode-se escrever     | não                  | • Superfícies adequadas             | Azulejos, Maoria dos plásticos, Vidro, Metal |
| • Rasgabilidade manual | sim                  | • Temperatura de aplicação de       | +10 °C                                       |
| • Remoção sem resíduos | não                  | • Temperatura de aplicação para     | +50 °C                                       |

## 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/?cp=4610DIY>