

# tesa® Professional 64620

## W

### Informação Do Produto

#### Descrição do produto

A fita dupla para colocação de alcatifa, universal, 64620 da tesa® é a escolha certa para quem pretende colocar uma alcatifa com uma superfície traseira lisa ou fibrosa.

#### 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 PP           | • Espessura total | 185 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética |                   |        |

#### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |      |                          |     |
|-------------------------|------|--------------------------|-----|
| • Alongamento à ruptura | 80 % | • Resistência à humidade | bom |
| • Rasgabilidade manual  | bom  |                          |     |

#### Adesividade ao

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| • Adesividade ao aço | 11 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.

