



# tesa® Powerbond Ultra Forte Tiras

## Informação Produto

BNR 55790

### Descrição do produto

Cada tira da Fita bi-adesiva Powerbond Ultra forte em tiras tesa aguenta até 6kg. Por isso esqueça o berbequim e descubra o fantástico mundo das colagens.

### Características

- Ideal para aplicações no interior e exterior\*
- Fixação Ultra-forte
- Suporta até 6kg\*\* por tira
- Fixa na maioria das superfícies lisas e suficientemente firmes

\*Não resistente aos raios UV. Proteger do contacto directo com a água.

\*\*Para objectos lisos com espessura até 10mm

### 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   | espuma PE          | • Espessura total           | 1100 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Poder adesivo da fita até | 6 KG/M  |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                |  |                                      |   |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| • Application temperature from | -10 °C   | • Resistência a químicos             | não   |
| • Campo de aplicação           | Escritório, Jardim, Garagem, Sala, Quarto da criança,, Corredor, Quarto, Em casa, Banheiro | • Resistência ao envelhecimento (UV) | sim   |
| • Remoção sem resíduos         | não  | • Superfícies adequadas              | Madeira lisa, Azulejos, Maoria dos plásticos, Vidro, Vidro acrílico, Aço, Metal |
| • Resistência à humidade       | não  |                                      |   |



# tesa® Powerbond Ultra Forte Tiras

Informação Produto

## 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=NaN>