



# tesa® Powerbond Slim

## Informação Produto



BNR 55714

### Product Description

Fita adesiva dupla face tesa® Powerbond SLIM Ideal para a fixação de objectos estreitos como condutor de cabo, pequenas decorações, barras LED, ...

### Características

- Estreita, 9mm de largura
- Se adapta perfeitamente a objetos como cabos de condutor, decorações pequenas, barras de LED, ...
- Forte fixação nas laterais da fita
- Fácil de usar, fácil de aplicar, sem ferramentas, sem complicações
- Sem perfurar ou parafusar
- Use somente em superfícies secas, limpo e sem gordura
- Sem usar as superfícies delicadas do exterior
- Não aplique a fita abaixo de 10 ° C. Temperaturas acima de 40 ° C reduzem a força de adesão

### 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   | espuma PE | • Espessura total | 1000 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico  |                   |         |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                |  |   |  |
|--------------------------------|--|---|--|
| • À prova de água              | não  | • Resistência a químicos                | não  |
| • Application temperature from | -10 °C   | • Resistência à temperatura máx.        | 40 °C  |
| • Área de uso                  | Interior   | • Resistência à temperatura mín.        | 10 °C  |
| • Campo de aplicação           | Escritório, Sala,<br>Quarto da criança,,<br>Corredor, Quarto, Em<br>casa, Banheiro | • Resistência ao envelhecimento<br>(UV) | sim  |
| • Pilhas incluídas             | não  | • Resistente aos UV                     | sim  |
| • Pilhas necessárias           | não  | • Reutilizável                          | não  |
| • Remoção sem resíduos         | não  | • Substância perigosa                   | não  |
| • Resistência à humidade       | não  | • Superfícies adequadas                 | Madeira lisa, Azulejos,<br>Maoria dos plásticos,<br>Vidro, Vidro acrílico,<br>Aço, Metal |



# tesa® Powerbond Slim

## 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>