



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,
Quarto da criança,,
Corredor, Quarto, Em
casa, Banheiro | • Resistência ao envelhecimento
(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,
Maoria dos plásticos,
Vidro, Vidro acrílico,
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>