



tesa® Powerbond Exteriores

Informação Produto



BNR 55750, 55764, 64351, 55751, 55756

Product Description

Especialmente desenvolvida para manter os seus objetos de exterior sempre no lugar - faça sol, chuva ou neve. Resistente a temperaturas de +80°C até -10°C.

Características

- Ideal para utilização no exterior.
- Resistente aos UV, à água e à temperatura.
- Fixa até 1kg por 10cm de fita (para objectos planos com até 10mm de espessura e na maioria das superfícies suaves e suficientemente firmes).
- Fixa-se a azulejos, tijolos, pedra, metal e à maioria dos plásticos.

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 | acrílico | • Espessura total | 1140 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Poder adesivo da fita até | 10 KG/M |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|
| • À prova de água | sim | • Resistência a químicos | não |
| • Application temperature from | -10 °C | • Resistência à temperatura máx. | 80 °C |
| • Área de uso | Exterior | • Resistência à temperatura mín. | 15 °C |
| • Campo de aplicação | Jardim, Garagem, Em casa | • Resistência ao envelhecimento (UV) | sim |
| • Material | _NULL | • Resistente aos UV | sim |
| • Pilhas incluídas | não | • Reutilizável | não |
| • Pilhas necessárias | não | • Substância perigosa | não |
| • Remoção sem resíduos | não | • Superfícies adequadas | Azulejos, Maoria dos plásticos, Vidro, Metal, Aço |



tesa[®] Powerbond Exteriores

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>