



# tesa® Powerbond Exteriores

## Informação Produto



BNR 55750, 64351, 55751, 55756

## Descrição do produto

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.

## Construção do produto

- |                         |          |                             |         |
|-------------------------|----------|-----------------------------|---------|
| • 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

- |                                |                          |                                      |   |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|
| • Application temperature from | -10 °C                   | • Resistência a químicos             | não   |
| • Campo de aplicação           | Jardim, Garagem, Em casa | • Resistência ao envelhecimento (UV) | sim   |
| • Remoção sem resíduos         | não                      | • Superfícies adequadas              | Azulejos, Maoria dos plásticos, Vidro, Metal, Aço |

## 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>