



# tesa® Fita de montagem bi-adesiva para parede pintada e estuque 10 kg/m



## Informação Produto

BNR 77743, 77742

### Product Description

Fita de montagem bi-adesiva para parede pintada e estuque que suporta até 10 kg/m. Uma forma permanente de fixar em superfícies texturadas e sensíveis.

### Características

- Para superfícies interiores porosas e sensíveis como parede pintada, papel de parede e gesso
- Suporta até 10 kg/m\*
- Para utilizações permanentes

\*Para obter os melhores resultados, leia as instruções. Recomendamos o máximo de 6kg por aplicação / objeto

### Aplicações

- How to apply – Step by step1. To ensure the best possible bond, clean the surface of dirt and dust with a dust-free cloth.
2. Make sure you attach the mounting tape to the rougher surface first. In the case of wallpaper or plaster, this will be the wall. Affix vertical strips that correspond to the entire length of the object. Reinforce the upper portion with shorter strips, since that's where the majority of the weight will be born. Press down firmly across on the entire Mounting Tape surface for at least five seconds.
3. Remove the protective foil from the tape and position the item on the surface. Take care not to touch the exposed adhesive surface as this could affect the adhesion.
4. Press firmly on the item for another 5 seconds to ensure an optimal bond with the surface.

### 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           | 1350 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Poder adesivo da fita até | 10 KG/M |



# tesa® Fita de montagem bi-adesiva para parede pintada e estuque 10 kg/m

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

|                                |          |                                     |                       |
|--------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------|
| • À prova de água              | não      | • Resistência à temperatura máx.    | 40 °C                 |
| • Application temperature from | -10 °C   | • Resistência à temperatura mín.    | 10 °C                 |
| • Área de uso                  | Interior | • Resistência ao ozônio             | não                   |
| • Isento de solventes          | sim      | • Resistente a óleo e lubrificantes | não                   |
| • Pilhas incluídas             | não      | • Resistente aos UV                 | não                   |
| • Pilhas necessárias           | não      | • Reutilizável                      | não                   |
| • Remoção sem resíduos         | não      | • Reutilizável com                  | _NULL                 |
| • Resistência à humidade       | não      | • Substância perigosa               | não                   |
| • Resistência a químicos       | não      | • Superfícies adequadas             | Gesso, Parede Pintada |

### 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>