



tesa® Plástico Retangular branco

Informação Produto



BNR 66606

Product Description

O Gancho de Colagem Permanente Plástico Branco Retangular tesa é autoadesivo, para fixar permanentemente em azulejos, vidro, madeira e outras superfícies.

Características

- Fácil de aplicar sem necessidade de furus, pregos ou parafusos
- Oferecem uma fixação fiável para objectos leves em diferentes superfícies
- Adequado para vidro, madeira, plástico e muitas outras superfícies lisas e firmes*
- Plástico branco brilhante de alta qualidade
- Aplicação fácil e rápida

*Não utilizável em espuma de poliestireno, materiais porosos e superfícies antiderrapantes

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Aplicações

- Tipo de massa adesiva acrílico
- Formato do gancho Rectangular

Propriedades / Valores de Desempenho

- À prova de água não
- Application temperature from +15 °C
- Área de uso Interior
- Campo de aplicação Banheiro, Cozinha
- Material PE (polietileno)
- Pilhas incluídas não
- Pilhas necessárias não
- Remoção sem resíduos não
- Resistência à humidade sim
- Resistência a químicos não
- Reutilizável não
- Superfícies adequadas Azulejos, Maoria dos plásticos, Vidro, Metal, Aço
- Temperatura de aplicação para +35 °C



tesa[®] Plástico Retangular branco

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>