



tesa® Standard lamelas para portas

Informação Produto

BNR 55201, 55198

Product Description

Com a rede anti-insetos de lamelas para portas e janelas standard tesa vai poder entrar e sair de casa sem se preocupar com a entrada de insetos indesejados.

Características

- Quatro persianas de rede sobrepostas oferecem uma protecção segura e acesso total.
- As portas abrem e fecham facilmente.
- Pesos estáveis - com redução do ruído.
- Instalação fácil e rápida graças ao Clip-System® e tesa Powerstrips®.
- Remoção fácil sem deixar resíduos.

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

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|----------------------------|--|------------------------|-----|
| • Campo de aplicação | Em casa, Porta | • Pilhas necessárias | não |
| • Installation of products | Com fita adesiva /
tiras / aplicação
líquida | • Remoção sem resíduos | sim |
| • Lavável | não | • Reutilizável | não |
| • Material | Fibra de vidro | • Substância perigosa | não |
| • Pilhas incluídas | não | | |



tesa[®] Standard lamelas para portas

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>