

## tesa® Moldura de encaixe Insect Stop

### Informação Produto

#### BNR 55360

#### Descrição do produto

A tesa® Insect Stop com moldura de encaixe é fácil de montar e de ajustar para se adaptar a caixilhos de janelas de diferentes tamanhos. É também robusta e translúcida, permitindo uma visibilidade clara.

#### Características

- tela mosquiteira de fibra de vidro em moldura de tiras de plástico
- é inserida em clipes de retenção autoadesivos
- · removível durante o inverno
- · ajustável ao tamanho individual
- incl. rede Clear View Plus para melhor transparência e ventilação
- adequada para a maioria dos caixilhos de janelas em PVC (requer aprox. 8 mm de espaço no caixilho da janela)
- 3 anos de garantia

#### Informação Técnica (valores médios)

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

#### Construção do produto

Tipo de massa adesiva acrílico modificado

#### Propriedades / Valores de Desempenho

•	Campo de aplicação	Janela, Em casa	•	Remoção sem resíduos	não
•	Installation of products	Adesivo, sem-furos	•	Reutilizável	sim
•	Material	PVC	•	Tempo médio de instalação	0.5 hour(s)



# tesa® Moldura de encaixe Insect Stop

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.

