

tesamoll® 5366

Informação Do Produto

Descrição do produto

Com o passar do tempo, as janelas deformam-se e tornam-se menos eficazes a impedir a entrada de ar frio. O Perfil de Calafetagem P em borracha tesamoll autoadesivo foi pensado exatamente para selar aquelas brechas comuns em janelas mais antigas. Para isolar o vento sem preocupações, basta fixar na zona pretendida e desfrutar de um prolongado isolamento, capaz de poupar até 35% dos seus custos de eletricidade. Desenvolvido para proporcionar um fácil isolamento, este produto funciona perfeitamente durante, pelo menos, 8 anos.

Características

- Economia de energia de até 35%.
- Para grandes desalinhamentos de 2 a 5 mm
- À prova de intempéries, resistente a UV e ozônio
- Borracha autoadesiva de longa duração
- Vida útil de 8 anos

Aplicação

- Economia de energia de até 35%.
- Para grandes desalinhamentos de 2 a 5 mm
- À prova de intempéries, resistente a UV e ozônio
- Borracha autoadesiva de longa duração
- Vida útil de 8 anos

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|--------------------|--|------|
| • Material do suporte | Espuma EPDM | • Potencial de economia de energia até | 35 % |
| • Tipo de adesivo | borracha sintética | • Sela todas as fendas de | 5 mm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|--------|
| • Durabilidade | 8 years | • Resistência à temperatura | sim |
| • Isento de solventes | sim | • Resistência à temperatura máx. | 60 °C |
| • Material | Sintético, Tecido | • Resistência à temperatura mín. | -20 °C |
| • Remoção livre de resíduos | não | • Resistência à umidade | sim |
| • Resistência a químicos | não | | |

tesamoll® 5366

Informação Do Produto

Termo 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/?mp=5390>