

tesamoll[®] Silicone

Informação Do Produto

BNR 05450, 05417

Descrição do produto

O Perfil de Silicone tesamoll é uma fita isoladora altamente eficaz e durável que isola com segurança até as brechas mais largas em janelas e portas antigas.

Características

- Poupa até 40% de custos com a energia.
- Durabilidade: 15 anos.
- Extremamente resistente às condições climáticas, aos UV e ao ozono.
- Um tamanho adapta-se a diferentes dimensões de frinchas (entre 1 e 7mm).
- Limpo.
- Fácil de aplicar e ajustar sem parafusos ou pregos.
- Resistente a temperaturas entre -50°C e 60°C.

Informação Técnica (valores médios)

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

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|--|------|
| • Material do suporte | Tecido | • Potencial de economia de energia até | 40 % |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Sela todas as fendas de | 7 mm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|------------------------|------------------|----------------------------------|--------|
| • Durabilidade | 15 years | • Resistência a químicos | não |
| • Isento de solventes | sim | • Resistência à temperatura | sim |
| • Material | Silicone, Tecido | • Resistência à temperatura máx. | 60 °C |
| • Remoção sem resíduos | não | • Resistência à temperatura mín. | -20 °C |

tesamoll[®] Silicone

Informação Do 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=5417>