

tesamoll® Régua veda portas Standard

Informação Do Produto

BNR 05433

Descrição do produto

A Régua adesiva Veda Portas em PVC tesamoll para superfícies lisas é altamente eficaz. Isola a entrada do ar frio ao selar brechas até 12mm.

Características

- Adequadas a superfícies com soalhos suaves como parquet e soalhos de madeira, PVC, pavimento laminado.
- Para frinchas com até 12mm.
- Durabilidade: 4 anos.
- Material: plástico.
- Fácil adaptação auto-adesiva sem parafusos ou pregos.
- Resistente aos UV.
- Resistente ao desgaste.
- Resistente e duradouro.

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
- Sela todas as fendas de 12 mm

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|
| • Durabilidade | 4 years | • Remoção sem resíduos | não |
| • Isento de solventes | sim | • Resistência a químicos | não |
| • Material | PP (polipropileno),
PET, Plástico | • Superfícies adequadas | Pisos de madeira |

tesamoll[®] Régua veda portas Standard

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=5433>