



tesa® Stop Water

Informação Produto

BNR 56220

Product Description

A Fita Teflon Stopwater tesa é feita de politetrafluoretileno ultrafino, ideal para selar roscas e para reparar válvulas ou torneiras danificadas.

Características

- Fita branca de PTFE não adesiva
- Impede a entrada de ar e água
- Deformável e impermeável até 6bars

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 | nenhum | • Espessura total | 75 µm |
|-------------------------|--------|-------------------|-------|

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| • Força de tensão | 9 N/cm | • Remoção sem resíduos | sim |
| • À prova de água | sim | • Resistência à abrasão | não |
| • Área de uso | Interior | • Resistência à temperatura | sim |
| • Campo de aplicação | Banheiro, Em casa | • Resistente a óleo e lubrificantes | não |
| • Material | PTFE
(politetrafluoroetileno) | • Resistente aos UV | não |
| • Pilhas incluídas | não | • Reutilizável | não |
| • Pilhas necessárias | não | • Serviço de peças
sobressalentes | não |
| • Pode-se escrever | não | • Superfícies adequadas | Maoria dos plásticos |



tesa[®] Stop Water

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>