



tesa® Waterproof Strips Xtra Large

Informação Produto

BNR 40519

Product Description

As tiras tesa® Powerstrips Waterproof XL são uma solução adesiva resistente à água ideal para montar objetos em casas de banho e outras áreas húmidas. Com um poder de união de até 3 kg por tira e o seu tamanho extra grande, são ideais para fixar objetos com segurança em superfícies lisas e ladrilhos. Com as tiras tesa® Powerstrips Waterproof XL não há necessidade de brocas ou ferramentas, são limpas, fáceis de usar e podem ser removidas sem deixar vestígios. As tiras Powerstrips® Waterproof XL podem ser usadas sozinhas ou para remontar os produtos tesa® Lavaa e tesa® Baboo.

Características

- tesa® Powerstrips Waterproof XL: Tiras adesivas para montagem rápida, limpa e fácil
- Tiras autoadesivas para pendurar e montar objetos em casas de banho de até 3 kg
- Especialmente desenvolvidas para ambientes húmidos e utilização direta na área do chuveiro e banheira
- Instalação limpa: Não há necessidade de brocas ou outras ferramentas para montar objetos de casa de banho, sem danos na superfície
- Remoção sem resíduos: as tiras tesa® Powerstrips Waterproof XL podem ser facilmente removidas e não deixam vestígios para trás
- Adere a azulejos, mármore, metal, vidro, madeira e plásticos (ABS, PS, Vidro Acrílico)
- Não é adequado para pedra, cimento, papel de parede, gesso, verniz esmaltado e plásticos como PP, PE e PTFE
- Tiras de recarga para cestos de duche tesa® Lavaa e caixas de arrumação tesa® Baboo

Aplicações

Montagem

1. Limpe a superfície com álcool ou limpa-vidros sem silicone
2. Limpe o primário à prova de água sobre a superfície usando o tecido de primário – aguarde 10 segundos para deixar o primário evaporar
3. Fixe a tira Powerstrips® Waterproof XL ao objeto - pressione firmemente por 5 segundos no mínimo
4. Remova as capas das Powerstrips®
5. Posicione o objeto na superfície - pressione firmemente contra a parede
6. Verifique se é possível ter acesso à aba para remoção

Desmontagem

1. Primeiro estique a aba da Powerstrip® até cerca de 3-5 cm, segure o objeto com força - não o pressione e continue a esticar a Powerstrip® paralelamente à superfície (não puxe a tira para fora da superfície, pois a Powerstrip® pode rasgar)



tesa® Waterproof Strips Xtra Large

Informação Produto

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 borracha sintética
- Espessura total 650 µm
- Segurando o poder da tira até 3 Kg

Propriedades / Valores de Desempenho

- À prova de água sim
- Application temperature from 15 °C
- Área de uso Interior
- Campo de aplicação Banheiro, Cozinha
- Isento de solventes sim
- Pilhas incluídas não
- Pilhas necessárias não
- Remoção sem resíduos sim
- Resistência à humidade sim
- Resistência a químicos não
- Resistência à temperatura máx. 35 °C
- Resistência à temperatura mín. 15 °C
- Resistência ao envelhecimento sim
(UV)
- Resistência ao ozônio não
- Resistente à água sim
- Resistente a óleo e lubrificantes não
- Resistente aos UV não
- Substância perigosa sim
- Superfícies adequadas Madeira lisa, Maoria dos plásticos, Vidro, Metal, Mármore

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>