



tesa® Powerstrips Waterproof crochets S en métal/plastique



Information Produit

BNR 59783

Caractéristiques

- Facile à fixer, sans percer, visser ou clouer
- Force d'adhésion jusqu'à 1 kg
- S'enlève sans trace grâce à la technologie Powerstrips Waterproof
- Fabriqué en matériau combiné : acier inoxydable et plastique
- Peut être utilisé sur le carrelage, le verre, etc., dans des pièces humides ou directement dans la douche*
- Conçu spécialement pour les zones humides (par exemple la douche, la baignoire, etc.)
- Réutilisable grâce au Powerstrips Waterproof SMALL

*Ne peut être utilisé sur la mousse de Styrofoam®, les matériaux en mousse, les surfaces avec un revêtement antiadhésif et les surfaces poreuses.

Application

How to apply:

1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
2. Take the included waterproof primer tissue and wipe over the surface for bonding preparation - wait for 10 seconds minimum
3. Apply the Powerstrip Waterproof Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
4. Disengage the base plate of the hook and stick it onto the strip - press for 5 seconds minimum
5. Let the hook slide down on the base plate until it is locked

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Sans silicone | oui |
| • Forme de crochet | Triangulaire | • Tenue de fixation jusqu'à | 1 Kg |



tesa® Powerstrips Waterproof crochets S en métal/plastique

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Application temperature from	+15 °C	• Résistant aux huiles et lubrifiants	non
• Application temperature to	+35 °C	• Résistant aux UV	non
• Batterie incluse	non	• Retrait sans résidus	oui
• Champ d'application	Salle de bain, Cuisine	• Réutilisable	oui
• Champ d'application	Intérieur	• Réutilisable avec	Powerstrips Waterproof Small
• Etanche	oui	• Sans solvant	oui
• Matériau	Acier inoxydable, Plastique	• Substance dangereuse	oui
• Ozone resistance	non	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Acier, Métal
• Piles requises	non	• Temperature resistance max.	35 °C
• Résistance aux produits chimiques	non	• Temperature resistance min.	15 °C
• Résistance en température	oui		

Disclaimer

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=NaN>