



tesa® Powerstrips Waterproof Hooks S, Plastic White



Information Produit

BNR 59782

Caractéristiques

- Easy to mount without drilling, screws or nails
- Strong hold up to 1kg
- Removable without a trace due to the Powerstrips Waterproof technology
- Made from high quality plastic
- Usable on tiles, glass, etc. in humid rooms or directly in the shower*
- Especially developed for wet areas (e.g. shower, bathtub etc.)
- Hooks reusable with tesa Powerstrips Waterproof Small

*Not suitable for use on styrofoam, foamed material, surfaces with non-stick coating, porous material

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 | Rounded square | • Tenue de fixation jusqu'à | 1 Kg |



tesa® Powerstrips Waterproof Hooks S, Plastic White

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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

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 expresse 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>