



# 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 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>