



tesa® Powerstrips Crochet Plastique - Waterproof



Information Produit

BNR 59701

Description produit

tesa powerstrips Crochets plastique résistant à l'eau pour cuisine et salle de bain permettent une fixation fiable sans percer.

Caractéristiques

- Facile à monter sans percer, ni utiliser de vis et clous
- Maintien solide jusqu'à 2,0 kg
- Se retire sans laisser de trace grâce à la technologie unique des Powerstrips® Waterproof
- En plastique de grande qualité ou en acier inoxydable
- S'applique sur le carrelage, le verre, etc, dans les pièces humides ou directement dans la douche*
- Développé spécifiquement pour les pièces humides (par ex: douche, baignoire, etc)
- Crochets réutilisables avec tesa Powerstrips® waterproof LARGE

*Ne convient pas à l'utilisation sur polystyrène, mousse, surfaces friables, matériaux poreux

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.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Sans silicone | oui |
| • Forme de crochet | Rectangulaire | • Tenue de fixation jusqu'à | 2 Kg |



tesa® Powerstrips Crochet Plastique - Waterproof

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Application temperature from	-15 °C	• Résistant à l'eau	oui
• Batterie incluse	non	• Résistant à l'humidité	oui
• Champ d'application	Salle de bain, Cuisine	• Résistant aux huiles et lubrifiants	non
• Champ d'application	Intérieur	• Résistant aux UV	non
• Etanche	oui	• Retrait sans résidus	oui
• Matériau	PS (polystyrène)	• Réutilisable	oui
• Piles requises	non	• Réutilisable avec	Powerstrips Waterproof Large
• Résistance à l'ozone	non	• Sans solvant	oui
• Résistance à la température max.	35 °C	• Substance dangereuse	oui
• Résistance à la température min.	15 °C	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Acier, Métal
• Résistance aux produits chimiques	non	• Température d'application	de 20°C à 25°C
• Résistance en température	oui	• Température d'application à	35 °C

Avertissement

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>