



# tesa® Powerstrips Crochets LARGE OVAL

## Information Produit

BNR 58013, 58063, 58050

## Description produit

tesa Powerstrips Grands crochets ovales sont en plastique. Ces crochets amovibles polyvalents pour salle de bain et cuisine ont un fort pouvoir adhésif.

## Caractéristiques

- Se monte facilement sans percer, ni utiliser de vis ou de clous
- Maintien solide jusqu'à 2.0 kg
- Se retire sans laisser de trace grâce à la technologie unique des Powerstrips®
- Conçu en plastique de grande qualité
- Utilisable sur carrelage, verre, bois, plastique et une grande variété d'autres surfaces\*
- Crochets réutilisables avec tesa Powerstrips® LARGE
- tesa Powerstrips® entièrement couvert

\*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       | Ovale                  | • Tenue de fixation jusqu'à | 2 Kg |



# tesa<sup>®</sup> Powerstrips Crochets LARGE OVAL

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Application temperature from	+15 °C	• Résistant à l'eau	non
• Batterie incluse	non	• Résistant à l'humidité	non
• Champ d'application	Salle de bain, Cuisine	• Résistant aux huiles et lubrifiants	non
• Champ d'application	Intérieur	• Résistant aux UV	non
• Etanche	non	• Retrait sans résidus	oui
• Matériau	PS (polystyrène)	• Réutilisable	oui
• Piles requises	non	• Réutilisable avec	Powerstrips Large
• Résistance à l'ozone	non	• Sans solvant	oui
• Résistance à la température max.	35 °C	• Substance dangereuse	non
• Résistance à la température min.	15 °C	• Surfaces appropriées	tuiles vernissées, Bois lisse, 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<sup>®</sup> 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>