

tesa® Ovales Métal

Information Produit



BNR 66610, 66611

Description produit

tesa® Crochets Permanents Ovales Métal, des crochets de forme classique pour des objets légers. En acier inoxydable brossé et conçus pour une fixation permanente.

Caractéristiques

- Facile à mettre en place sans percer, ni utiliser de vis ou clous
- Sont élégants et permettent la fixation facile et permanente pour de très nombreuses applications à la maison sur différentes surfaces
- Applicable sur verre, bois, plastique et beaucoup d'autres surfaces lisses*
- Acier brossé inoxydable grande qualité
- Manipulation simplifiée

*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 | acrylique | • Forme de crochet | Ovale |
|--------------------------|-----------|--------------------|-------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---|
| • Champ d'application | Salle de bain, Cuisine | • Surfaces appropriées | Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal, Acier |
| • Matériau | Acier inoxydable | • Température d'application | de -30°C à 15°C |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Température d'application à | +35 °C |
| • Retrait sans résidus | non | • Température d'application de | +15 °C |
| • Réutilisable | non | | |

tesa[®] Ovales Métal

Information Produit

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 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=66610>