



tesa® Ovales Blancs

Information Produit



BNR 66602, 66603, 66604

Description produit

tesa® Crochets Permanents Ovales Blancs avec une face arrière adhésive performante, conçue pour une fixation permanente sur le carrelage, le verre, le bois et d'autres surfaces lisses.

Caractéristiques

- Facile à mettre en place sans percer, ni utiliser de vis ou clous
- Sont pratiques 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*
- Plastique blanc lumineux de 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

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| • Application temperature from | +15 °C | • Retrait sans résidus | non |
| • Champ d'application | Salle de bain, Cuisine | • Réutilisable | non |
| • Matériau | PE (polyéthylène) | • Surfaces appropriées | Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal, Acier |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Température d'application | de -30°C à 15°C |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Température d'application à | +35 °C |



tesa[®] Ovales Blancs

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=NaN>