



tesa[®] Vis adhésive rectangulaire pour brique & pierre 5kg



Information Produit

BNR 77905

Description produit

Vis adhésive idéale pour accrocher des objets jusqu'à 5kg avec un dos étroit. Pour des surfaces rugueuses et solides comme la brique et la pierre.

Caractéristiques

- Pour des surfaces rugueuses et solides comme la brique & la pierre
- 1 Vis = objet de 5kg ou 2 Vis = objet de 10kg
- Extra fin pour se cacher derrière les objets étroits
- Amovible
- Adapté pour des utilisations intérieures et extérieures

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|------|
| • Type de masse adhésive | Silane modified polymer | • Holding power of strip up to | 5 Kg |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| • Température d'application | 5 to 40 °C | • Retrait sans résidus | oui |
| • Champ d'application | Intérieur et Extérieur | • Réutilisable | non |
| • Résistance aux produits chimiques | oui | • Surfaces appropriées | Bois lisse, Carrelage, Brique, La plupart des plastiques, Verre, Béton, Métal, Marbre, Pierre |
| • Substance dangereuse | non | • Temperature resistance max. | 100 °C |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Matériau | Acier inoxydable, Cuivre | • Résistant aux UV | oui |
| • Résistant aux huiles et lubrifiants | non | • Etanche | oui |
| • Ozone resistance | oui | | |



tesa[®] Vis adhésive rectangulaire pour brique & pierre 5kg

Information Produit

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=77905>