

tesa® Powerstrips Crochets S rectangulaires en métal



Information Produit

BNR 57066

Caractéristiques

- Facile à fixer, sans percer, visser ou clouer
- Force d'adhésion jusqu'à 1 kg
- S'enlève sans trace grâce à la technologie Powerstrips Waterproof
- Design de haute qualité, acier inoxydable brossé
- Peut être utilisé sur le carrelage, le verre, le bois, le plastique et de nombreuses autres surfaces lisses*
- Réutilisable grâce aux tesa Powerstrips SMALL

*Ne peut être utilisé sur la mousse de Styrofoam®, les matériaux en mousse, les surfaces avec un revêtement antiadhésif et les surfaces poreuses.

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 | • Tenue de fixation jusqu'à | 1 Kg |
| • Forme de crochet | Rectangulaire | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|
| • Application temperature from | +15 °C | • Retrait sans résidus | oui |
| • Champ d'application | Salle de bain, Cuisine | • Réutilisable | oui |
| • Matériau | Acier inoxydable, Plastique | • Réutilisable avec Powerstrips Small | oui |
| • Résistance à l'ozone | non | • Sans solvant | oui |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Substance dangereuse | non |
| • Résistance en température | oui | • Température d'application | de 20°C à 25°C |
| • Résistant aux huiles et lubrifiants | non | • Température d'application à | +35 °C |
| • Résistant aux UV | non | | |



tesa[®] Powerstrips Crochets S rectangulaires en 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=NaN>