

tesa® Powerstrips Crochets L auto adhésifs rectangulaires



Information Produit

BNR 58272, 58279

Description produit

Grand crochet auto adhésif en plastique pour la salle de bains et la cuisine. Fixation amovible pour suspendre en toute sécurité un poids maximum de 2 kg. Design rectangulaire disponible en blanc et en noir mat moderne.

Caractéristiques

- Facile à fixer sans perçage, ni vis, ni clou.
- Fixation forte jusqu'à 2 kg
- Retrait sans trace grâce à la technologie Powerstrips
- Fabriqué en plastique de haute qualité
- Utilisable sur les carreaux, le verre, le bois, le plastique et une variété d'autres surfaces*
- Crochets réutilisables avec tesa Powerstrips Large
- Ne convient pas pour une utilisation sur le polystyrène, les matériaux en mousse, les surfaces avec un revêtement antiadhésif, les matériaux poreux

Application

Application étape par étape :

1. Nettoyez la surface avec un nettoyant pour vitres sans alcool ou sans silicone
2. Appliquez la bande Powerstrip® Large sur la surface - appuyez pendant 5 secondes minimum
3. Dégagez le socle du crochet et collez-le sur la bande – appuyez pendant 5 secondes minimum
4. Laissez le crochet glisser vers le bas sur le socle jusqu'à ce qu'il soit verrouillé

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 | 2 Kg |
| • Forme de crochet | Rectangulaire | | |

tesa® Powerstrips Crochets L auto adhésifs rectangulaires

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Champ d'application	Salle de bain, Cuisine	• Retrait sans résidus	oui
• Matériau	PS (polystyrène)	• Réutilisable	oui
• Résistance à l'ozone	non	• Réutilisable avec	Powerstrips Large
• Résistance aux produits chimiques	non	• Sans solvant	oui
• Résistance en température	oui	• Substance dangereuse	non
• Résistant aux huiles et lubrifiants	non	• Température d'application à	+35 °C
• Résistant aux UV	non	• Température d'application de	+15 °C

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 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=58272>