



tesa® Powerstrips Crochets amovibles - fixation pour cadres

Information Produit

BNR 58031, 64359

Description produit

tesa Powerstrips Crochet tableau amovible est une solution parfaite pour accrocher un tableau sans percer, ni abîmer le mur.

Caractéristiques

- Facile à monter sans perceuse, clous ou vis
- Supporte des objets d'un poids maximal de 1,0 kg sur surfaces lisses
- S'enlève sans laisser de trace grâce à la technologie unique des Powerstrips®
- Solution alternative aux clous et vis
- Utilisable sur carrelage, verre, bois, plastique et une grande variété d'autres surfaces*
- Les crochets sont réutilisables avec tesa Powerstrips® LARGE

*Ne convient pas à une utilisation sur Polystyrène, sur support en mousse, sur les surfaces à revêtement anti-adhésif, sur les 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 | caoutchouc synthétique | • Sans silicone | oui |
| • Forme de crochet | Rectangulaire | • Tenue de fixation jusqu'à | 1 Kg |

tesa® Powerstrips Crochets amovibles - fixation pour cadres

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Application temperature from	-15 °C	• Résistance en température	oui
• Batterie incluse	non	• Résistant à l'eau	non
• Champ d'application	Bureau, Cuisine, Salon, Chambre d'enfant, Couloir, Salle de bain	• Résistant à l'humidité	non
• Champ d'application	Intérieur	• Résistant aux huiles et lubrifiants	non
• Etanche	non	• Résistant aux UV	non
• Matériau	PS (polystyrène)	• Retrait sans résidus	oui
• Piles requises	non	• Réutilisable	oui
• Résistance à l'humidité	non	• Réutilisable avec	Powerstrips Large
• Résistance à l'ozone	oui	• Sans solvant	oui
• Résistance à la température max.	35 °C	• Substance dangereuse	non
• Résistance à la température min.	5 °C	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Acier, Métal
• Résistance au vieillissement (UV)	oui	• Température d'application	de 20°C à 25°C
• Résistance aux produits chimiques	non		

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=NaN>