



tesa® Powerstrips Fixation pour câbles

Information Produit



BNR 58035, 64364

Description produit

tesa Powerstrips Crochet Fixation câbles permet de ranger les câbles discrètement. Se fixe sur les surfaces planes, s'enlève facilement et peut être réutilisé.

Caractéristiques

- Se monte facilement sans percer, ni utiliser de vis ou de clous
- Fixe facilement des câbles jusqu'à 8mm de diamètre
- Se retire sans laisser de trace grâce à la technologie unique des Powerstrips®
- Permet de ranger harmonieusement les câbles et d'éviter le désordre
- Le clip est réutilisable avec un tesa Powerstrips® SMALL
- tesa Powerstrips® entièrement couvert

Application

- How to apply - Step by step
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
 2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
 3. Open the cable clip and stick the back of the clip onto the strip - press for 5 seconds minimum
 4. Close and snap-lock the clip

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 Fixation pour câbles

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 Small
• 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>