



# tesa® Powerstrips Fixation pour câble

## Information Produit



BNR 58035, 64364

### Product Description

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.

### Product Construction

- |                          |                        |                             |      |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Sans silicone             | oui  |
| • Forme de crochet       | Rectangulaire          | • Tenue de fixation jusqu'à | 1 Kg |

# tesa® Powerstrips Fixation pour câble

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

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

### 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 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>