



tesa® Powerstrips Crochets SMALL Cercle

Information Produit

BNR 57578, 57577

Description produit

Les petits crochets Powerstrips® ronds assurent un maintien fiable d'objets jusqu'à 1 kg et se fixent sans percer.

Caractéristiques

- Se monte facilement sans percer, ni utiliser de vis ou de clous
- Maintien solide jusqu'à 1.0 kg
- Se retire sans laisser de trace grâce à la technologie unique des Powerstrips®
- Conçu en plastique de grande qualité
- Utilisable sur carrelage, verre, bois, plastique et une grande variété d'autres surfaces*
- Crochets réutilisables avec tesa Powerstrips® SMALL
- tesa Powerstrips® entièrement couvert

*Ne convient pas à l'utilisation sur polystyrène, mousse, surfaces friables, 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 | Rond | • Tenue de fixation jusqu'à | 1 Kg |



tesa[®] Powerstrips Crochets SMALL Cercle

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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