

tesa® Powerstrips Crochet fixation plafond

Information Produit

BNR 58029

Description produit

tesa Powerstrips Crochet plafond est amovible et réutilisable. Permet de fixer tout objet jusqu'à 500g au plafond.

Caractéristiques

- Se monte facilement sans percer, ni utiliser de vis ou de clous
- Suspension en toute sécurité d'objets jusqu'à 0,5 kg, par exemple des mobiles
- Se retire sans laisser de trace grâce à la technologie unique des Powerstrips®
- S'utilise sur pratiquement tous les types de plafonds*
- Tête de crochet tournante permettant un positionnement précis des objets
- Le crochet est réutilisable avec un tesa Powerstrips® LARGE
- 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 | 0.5 Kg |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------|
| • Champ d'application | Bureau, Salon, Chambre d'enfant, Couloir, Salle de bain | • Résistant aux huiles et lubrifiants | non |
| • Etanche | non | • Résistant aux UV | non |
| • Matériau | PS (polystyrène) | • Retrait sans résidus | oui |
| • Résistance à l'humidité | non | • Réutilisable | oui |
| • Résistance à l'ozone | oui | • Sans solvant | oui |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Substance dangereuse | non |
| • Résistance en température | oui | • Température d'application de | -15 °C |

tesa® Powerstrips Crochet fixation plafond

Information Produit

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 expresses 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=58029>