

tesa® Powerstrips Crochets Déco Transparents Larges

Information Produit

BNR 58813

Description du produit

tesa Powerstrips Crochets Déco transparents supportent des objets jusqu'à 1 kg. Amovibles, ils permettent une fixation sans percer.

Caractéristiques

- Idéal pour accrocher des objets décoratifs pour des occasions saisonnières ou spéciales (ex: Pâques, Noël, anniversaires, mariages, etc)
- Maintien fiable de décorations légères (200g) à moyennes (1kg) sur des surfaces variées*
- S'enlève sans laisser de trace grâce à la technologie unique des languettes Powerstrips®
- Résistance limitée aux U.V.
- Les crochets Déco sont réutilisables avec le nouveau tesa Powerstrips® Transparent DECO / LARGE

*Ne convient pas à une utilisation sur polystyrène, mousse, surfaces non-adhésives, matériaux poreux

Application

Comment postuler - Pas à pas

1. Nettoyer la surface avec de l'alcool ou un nettoyant pour vitres sans silicone
2. Appliquer la bande Powerstrip® Transparent sur la surface - appuyer pendant 5 secondes minimum
3. Coller le crochet sur la bande - appuyer pendant 5 secondes minimum
4. S'assurer que la languette est accessible pour le retrait

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 Déco Transparents Larges

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Champ d'application	Bureau, Cuisine, Salon, Chambre d'enfant, Couloir, Salle de bain	• Résistant aux huiles et lubrifiants	non
• Etanche	non	• Résistant aux UV	oui
• 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

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=58813>