

tesa® Powerstrips Crochets L blancs rectangulaires



Information Produit

BNR 58272, 58279

Caractéristiques

- Facile à fixer, sans percer, visser ou clouer
- Force d'adhésion jusqu'à 2 kg
- S'enlève sans trace grâce à la technologie Powerstrips Waterproof
- Fabriqué en plastique de haute qualité
- Peut être utilisé sur le carrelage, le verre, le bois, le plastique et de nombreuses autres surfaces lisses*
- Réutilisable grâce aux tesa Powerstrips LARGE

*Ne peut être utilisé sur la mousse de Styrofoam®, les matériaux en mousse, les surfaces avec un revêtement antiadhésif et les surfaces poreuses.

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 | • Tenue de fixation jusqu'à | 2 Kg |
| • Forme de crochet | Rectangulaire | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|
| • Champ d'application | Salle de bain, Cuisine | • Retrait sans résidus | oui |
| • Matériau | PS (polystyrène) | • Réutilisable | oui |
| • Résistance à l'ozone | non | • Réutilisable avec | Powerstrips Large |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Sans solvant | oui |
| • Résistance en température | oui | • Substance dangereuse | non |
| • Résistant aux huiles et lubrifiants | non | • Température d'application à | +35 °C |
| • Résistant aux UV | non | • Température d'application de | +15 °C |

tesa[®] Powerstrips Crochets L blancs rectangulaires

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=58272>