



tesa[®] Powerstrips

Information Produit



BNR 59782

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 | 1 Kg |
| • Forme de crochet | Rounded square | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| • Application temperature from | +15 °C | • Résistant aux UV | non |
| • Champ d'application | Salle de bain | • Retrait sans résidus | oui |
| • Matériau | PS (polystyrène) | • Réutilisable | oui |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Réutilisable avec | Powerstrips |
| • Résistance à l'ozone | non | | Waterproof Small |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Sans solvant | oui |
| • Résistance en température | oui | • Substance dangereuse | oui |
| • Résistant aux huiles et lubrifiants | non | • 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>