

tesa® Powerbond Outdoor

Information Produit



BNR 55750, 55764, 64351, 55751, 55756

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|
| • Support | Acrylique | • Epaisseur totale | 1140 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Tenue de fixation du ruban jusqu'à | 10 KG/M |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| • Application temperature from | -10 °C | • Résistance au vieillissement (UV) | oui |
| • Batterie incluse | non | • Résistance aux produits chimiques | non |
| • Champ d'application | Jardin, Garage, Maison | • Résistant aux UV | oui |
| • Champ d'application | Extérieur | • Retrait sans résidus | non |
| • Etanche | oui | • Réutilisable | non |
| • Matériau | _NULL | • Substance dangereuse | non |
| • Piles requises | non | • Surfaces appropriées | Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal, Acier |
| • Résistance à la température max. | 80 °C | • Température d'application | de -80°C à -10°C |
| • Résistance à la température min. | 15 °C | | |

Disclaimer

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=NaN>