



tesa® Powerbond Xtrême - fixation ultra forte



Information Produit

BNR 55791, 55792

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------|
| • Support | mousse PE | • Epaisseur totale | 1100 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Tenue de fixation du ruban jusqu'à | 100 KG/M |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| • Application temperature from | -10 °C | • Résistance au vieillissement (UV) | non |
| • Batterie incluse | non | • Résistance aux produits chimiques | non |
| • Champ d'application | Bureau, Jardin, Garage, Salon, Chambre d'enfant, Couloir, Maison, Chambre, Salle de bain | • Résistant aux UV | non |
| • Champ d'application | Intérieur et Extérieur | • Retrait sans résidus | non |
| • Etanche | non | • Réutilisable | non |
| • Piles requises | non | • Sans solvant | oui |
| • Résistance à l'humidité | non | • Substance dangereuse | non |
| • Résistance à la température max. | 40 °C | • Surfaces appropriées | Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Acier, Métal |
| • Résistance à la température min. | 10 °C | • Température d'application | de -30°C à 15°C °C |



tesa[®] Powerbond Xtrême - fixation ultra forte

Information Produit

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>