

# tesa® Powerbond Spécial extérieur - Résiste aux UV et à l'humidité

## Information Produit

BNR 55750, 64351, 55751, 55756



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

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                     |                        |                                |   |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---|
| • Champ d'application               | Jardin, Garage, Maison | • Surfaces appropriées         | Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal, Acier |
| • Résistance au vieillissement (UV) | oui                    | • Température d'application    | de -80°C à -10°C  |
| • Résistance aux produits chimiques | non                    | • Température d'application de | -10 °C  |
| • Retrait sans résidus              | non                    |                                |   |

## 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=55750>