

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

## Information Produit

BNR 55750, 55764, 64351, 55751, 55756



## Description produit

Ruban tesa® Fixer Objets Spécial extérieur, résistant aux intempéries, au fort pouvoir adhésif, très robuste, convient pour la fixation d'objets à l'extérieur.

## Caractéristiques

- Solution idéale pour une utilisation extérieure
- Résistant aux UV, à l'eau et à la température
- Tient jusqu'à 1kg\* pour 10cm d'adhésif
- Adhère sur carrelage, brique, pierre, métal et la plupart des plastiques

\*Pour des objets plats jusqu'à 10mm d'épaisseur et sur des surfaces plutôt lisses et suffisamment fermes

## 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

- |                          |           |                                      |         |
|--------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|
| • 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                  |                                     |   |



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

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=NaN>