



# tesa® Powerbond OUTDOOR

## Información Producto



BNR 55750, 55764, 64351, 55751, 55756

## Descripción del producto

Diseñada para mantener objetos en su lugar, sin que se muevan. Prevista para exteriores: resiste al sol, lluvia y nieve. Resistente en la intemperie y a temperaturas desde +80°C a -10°C.

## Características

- Ideal para exteriores
- Resistente a los rayos UV, al agua y a la climatología
- Para objetos planos con un espesor de hasta 10mm y en superficies lisas y firmes.
- Fija en azulejos, ladrillo, piedra, metal y la mayoría de plásticos

## Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

## Construcción del producto

- |                       |          |                                      |         |
|-----------------------|----------|--------------------------------------|---------|
| • Material de soporte | acrílico | • Espesor total                      | 1140 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico | • Fuerza de agarre de la cinta hasta | 10 KG/M |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                     |                         |                                      |  |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| • Application temperature from      | -10 °C                  | • Resistencia al envejecimiento (UV) | si   |
| • Baterías incluidas                | no                      | • Reutilizable                       | no   |
| • Campo de aplicación               | Jardín, Garaje, En casa | • Se quita sin dejar residuos        | no   |
| • Campo de aplicación               | Exterior                | • Se requieren baterías              | no   |
| • Impermeable                       | si                      | • Superficies adecuadas              | Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Metal, Acero |
| • Material                          | _NULL                   | • Sustancia peligrosa                | no   |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 80 °C                   | • Temperatura de aplicación          | de -80°C a -10°C   |
| • Resistencia a productos químicos  | no                      | • Temperature resistance min.        | 15 °C  |
| • Resistencia a UV                  | si                      |                                      |  |



# tesa® Powerbond OUTDOOR

## Información Producto

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?cp=NaN>