



# tesa® Powerbond INTERIORES

## Información Producto



BNR 55742, 55740, 55786, 55741, 55755, 55762

## Descripción del producto

Ideal para fijar objetos de pequeño tamaño de varias caras como azulejos, tabloncillos de anuncios, ganchos, relojes y cuadros, en superficies de interior.

## Características

- Ideal para interiores
- Sujeción extrafuerte
- Soporta hasta 5kg\* por cada 10cm de cinta
- Fija fuerte en azulejos, escayola, madera y la mayoría de plásticos

\*Para objetos planos con un espesor de hasta 10mm y en superficies lisas y firmes.

## 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 | espuma PE        | • Espesor total                      | 1100 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético | • Fuerza de agarre de la cinta hasta | 50 KG/M |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                     |   |                                      |  |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| • Application temperature from      | -10 °C  | • Resistencia al envejecimiento (UV) | si   |
| • Baterías incluidas                | no  | • Reutilizable                       | no   |
| • Campo de aplicación               | Oficina, Salón, Habitación para niños, Pasillo, En casa, Cuarto, Cuarto de baño | • Se quita sin dejar residuos        | no   |
| • Campo de aplicación               | Interior  | • Se requieren baterías              | no   |
| • Impermeable                       | no  | • Superficies adecuadas              | Madera lacada, Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Acero, Metal |
| • Resistencia a la humedad          | no  | • Sustancia peligrosa                | no   |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 40 °C   | • Temperatura de aplicación          | de -30°C a 15°C  |
| • Resistencia a productos químicos  | no  | • Temperature resistance min.        | 5 °C   |
| • Resistencia a UV                  | no  |                                      |  |

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



# tesa<sup>®</sup> Powerbond INTERIORES

## Información Producto

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>