



# tesa® Powerbond Cinta Doble Faz Ultrafuerte



## Información Producto

BNR 55791, 55792

## Descripción del producto

La cinta de montaje Ultra Fuerte tesa® de doble cara más fuerte es capaz de mantener en su lugar objetos pesados, tanto en interiores como en exteriores.

## Características

- Ideal para su uso en interiores y exteriores\*
- Sujeción fuerte
- Soporta hasta 10kg\*\* por cada 10cm de cinta
- Fija fuerte en superficies lisas y firmes

\*No resistente a los rayos UV. Proteger del contacto directo con agua.

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

## Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

## Composición del producto

- |                       |                  |                                      |          |
|-----------------------|------------------|--------------------------------------|----------|
| • Material de soporte | espuma PE        | • Espesor total                      | 1100 µm  |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético | • Fuerza de agarre de la cinta hasta | 100 KG/M |

## Propiedades / Valores de rendimiento

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

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



# tesa® Powerbond Cinta Doble Faz Ultrafuerte

Información Producto

## Exclusión 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>