



# tesa Powerbond® Cinta Doble Cara Ultra Strong



## Información Producto

BNR 55791, 55792, 65203, 65204

## 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 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 | 100 KG/M |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                      |    |                               |  |
|--------------------------------------|----|-------------------------------|--|
| • Resistencia a la humedad           | no | • Se quita sin dejar residuos | no   |
| • Resistencia a productos químicos   | no | • Sin disolventes             | si   |
| • Resistencia al envejecimiento (UV) | no | • Superficies adecuadas       | Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Acero |



# tesa Powerbond® Cinta Doble Cara Ultra Strong

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.