

# tesa® Powerbond Slim

## Información Producto



BNR 55714

### Descripción del producto

Cinta adhesiva de doble cara tesa® Powerbond ESTRECHA ideal para la fijación de los objetos estrechos como conductor de cables, decoraciones pequeñas, ..

### Características

- Estrecha, solamente 9 mm de ancho
- Se adapta perfectamente a los objetos estrechos como conductor de cables, decoraciones pequeñas, barras de LED, ...
- Fuerte sujeción en ambos lados de la cinta
- Fácil de usar, fácil de aplicar, sin herramientas, sin complicaciones
- Sin perforar ni atornillar
- Solamente usar en superficies secas, limpias y libres de grasa
- No usar en superficies delicadas o en exterior
- No aplicar la cinta por debajo de 10°C. Las temperaturas por encima de 40°C reducen la fuerza de adhesión

### 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 | 1000 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico  |                 |         |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                     |   |                                      |   |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| • Application temperature from      | -10 °C  | • Resistencia a UV                   | si  |
| • Baterías incluidas                | no  | • Resistencia al envejecimiento (UV) | si  |
| • Campo de aplicación               | Oficina, Salón, Habitación para niños, Pasillo, En casa, Cuarto, Cuarto de baño | • Reutilizable                       | no  |
| • Campo de aplicación               | Interior  | • Se quita sin dejar residuos        | no  |
| • Impermeable                       | no  | • Se requieren baterías              | no  |
| • 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 productos químicos  | no  | • Temperature resistance min.        | 10 °C   |



# tesa<sup>®</sup> Powerbond Slim

## 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>