

# tesa® Powerbond TRANSPARENTE

### Información Producto



20 KG/M

BNR 55743, 55744, 55765

### Descripción del producto

Gracias a su trasparencia y resistencia a rayos UV, esta cinta de montaje con doble cara puede fijar invisiblemente objetos traslúcidos a superficies de interior, también ventanas.

#### Características

- Ideal para vidrio y objetos transparentes
- · Cinta extrafina con una transparencia excepcional
- Soporta hasta 2kg por cada 10cm de cinta (Para objetos planos con un espesor de hasta 10mm y en superficies lisas y firmes)
- Fija en vidrio, azulejos, escayola, madera 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.

• Fuerza de agarre de la cinta

hasta

caucho sintético

500 μm

## Construcción del producto

• Tipo de adhesivo

Epesor total

químicos

Resistencia a UV

| Propiedades / Valores de rendimiento                                      |                          |                                                            |                        |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|
| <ul><li>Application temperature from</li><li>Baterias incluidas</li></ul> | -10 °C<br>no             | <ul> <li>Resistencia al envejecimiento<br/>(UV)</li> </ul> | si                     |
| <ul> <li>Campo de aplicación</li> </ul>                                   | Oficina, Salón,          | <ul> <li>Reutilizable</li> </ul>                           | no                     |
|                                                                           | Habitación para          | <ul> <li>Se quita sin dejar residuos</li> </ul>            | no                     |
|                                                                           | niños, Pasillo, En casa, | <ul> <li>Se requieren baterías</li> </ul>                  | no                     |
|                                                                           | Cuarto, Cuarto de        | <ul> <li>Superficies adecuadas</li> </ul>                  | Madera lisa, Baldosas, |
|                                                                           | baño                     |                                                            | La mayoria de          |
| <ul> <li>Campo de aplicación</li> </ul>                                   | Interior                 |                                                            | plásticos, Cristal,    |
| <ul> <li>Impermeable</li> </ul>                                           | no                       |                                                            | Cristal acrílico       |
| <ul> <li>Material</li> </ul>                                              | _NULL                    | <ul> <li>Sustancia peligrosa</li> </ul>                    | no                     |
| <ul> <li>Resistencia a la temperatura</li> </ul>                          | 40 °C                    | <ul> <li>Temperatura de aplicación</li> </ul>              | de -30°C a 15°C        |
| máx.                                                                      |                          | <ul> <li>Temperature resistance min.</li> </ul>            | 5 °C                   |
| <ul> <li>Resistencia a productos</li> </ul>                               | no                       |                                                            |                        |
|                                                                           |                          |                                                            |                        |

si



# tesa® Powerbond TRANSPARENTE

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.

