



tesa® Professional ESPEJOS

Información Producto



BNR 55734, 55758, 55733, 55759, 55732, 55760, 65204

Descripción del producto

Como su nombre indica, la cinta adhesiva de doble cara Powerbond ESPEJOS de tesa® es ideal para fijar espejos en cualquier superficie, con o sin humedad, como baños.

Características

- Ideal para espejos
- Resistente a la humedad
- Sujeta espejos de hasta 70x70cm y hasta 4mm de grosor
- Adecuada para áreas húmedas tales como los baños

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 | • Epesor total | 1150 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| • Application temperature from | -10 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | si |
| • Baterías incluidas | no | • Reutilizable | no |
| • Campo de aplicación | Oficina, Cuarto de baño, Salón, Habitación para niños, Pasillo, En casa, Cuarto | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Campo de aplicación | Interior | • Se requieren baterías | no |
| • Impermeable | no | • Superficies adecuadas | Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Metal, Acero |
| • Resistencia a la humedad | si | • 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. | 10 °C |
| • Resistencia a UV | si | | |

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



tesa® Professional ESPEJOS

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.



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