



tesa® Powerstrips Ganchos Grandes Ovalados

Información Producto

BNR 58013, 58063, 58050

Descripción del producto

Los Ganchos Grandes tesa® son ganchos adhesivos plásticos grandes y ovalados. Solución versátil para cocinas y baños, con fuerte poder de sostén.

Características

- Fáciles de montar sin necesidad de taladro, tornillos ni clavos * Fuerte sujeción que soporta hasta 2 kg * Fáciles de retirar sin dejar rastro gracias a la tecnología Powerstrips * Hechos de plástico de alta calidad * Pueden utilizarse en azulejos, cristal, madera, plástico y una amplia variedad de superficies* * Ganchos reutilizables con tesa Powerstrips LARGE * Las tiras tesa Powerstrips quedan totalmente cubiertas *Este producto no es apropiado para su uso sobre espuma de poliestireno, materiales espumados, superficies con revestimiento antiadherente, materiales porosos.

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

- | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------------|------|
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Fuerza de agarre hasta | 2 Kg |
| • Forma de gancho | Óvalo | • Sin silicona | si |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---|
| • Application temperature from | +15 °C | • Resistente a aceites y lubricantes | no |
| • Baterías incluidas | no | • Resistente a la humedad | no |
| • Campo de aplicación | Cocina, Cuarto de baño | • Reutilizable | si |
| • Campo de aplicación | Interior | • Reutilizable con | Powerstrips Large |
| • Impermeable | no | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Material | PS (poliestireno) | • Se requieren baterías | no |
| • Resistencia a la temperatura | si | • Sin disolventes | si |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 35 °C | • Superficies adecuadas | azulejos, Madera lisa, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Acero, Metal |
| • Resistencia a los químicos | no | • Sustancia peligrosa | no |
| • Resistencia a UV | no | • Temperatura de aplicación a | +35 °C |
| • Resistencia al agua | no | • Temperature resistance min. | 15 °C |
| • Resistencia al ozono | no | | |

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



tesa® Powerstrips Ganchos Grandes Ovalados

Información Producto

Disclaimer

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>