



tesa® Powerstrips Gancho Grande Transparente Blanco

Información Producto

BNR 58813

Descripción del producto

Los ganchos de tamaño grande Powerstrips Deco Hooks Large de tesa® son autoadhesivos, transparentes y pueden aguantar hasta 1 kg. Desmontables, no necesitan perforaciones.

Características

- Sujeción segura que soporta hasta 1 kg
- Utilizables en diversas superficies*
- Ideales para utilizar en paredes de cristal y superficies coloreadas, debido a la transparencia
- Fáciles de montar sin necesidad de taladro, tornillos o clavos
- Fáciles de retirar sin dejar rastro gracias a la tecnología tesa Powerstrips Large Transparente
- Ganchos reutilizables con tiras tesa Powerstrips Large Transparente

*Este producto no es apropiado para su utilización sobre espuma de poliestireno, materiales espumados, superficies con revestimiento antiadherente, materiales porosos.

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

- | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------------|------|
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Fuerza de agarre hasta | 1 Kg |
| • Forma de gancho | Rectangular | • Sin silicona | si |



tesa® Powerstrips Gancho Grande Transparente Blanco

Información Producto

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 | Oficina, Cocina, Salón, Habitación para niños, Pasillo, Cuarto de baño | • Resistente al agua | no |
| • Campo de aplicación | Interior | • Reutilizable | si |
| • Impermeable | no | • Reutilizable con | Powerstrips Transparent Large |
| • Material | PS (poliestireno) | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Resistencia a la humedad | no | • Se requieren baterías | no |
| • Resistencia a la temperatura | si | • Sin disolventes | si |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 35 °C | • Superficies adecuadas | Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Acero, Metal |
| • Resistencia a productos químicos | no | • Sustancia peligrosa | no |
| • Resistencia a UV | si | • Temperatura de aplicación | de 20°C a 25°C |
| • Resistencia al envejecimiento (UV) | si | • Temperature resistance min. | 5 °C |
| • Resistencia al ozono | si | | |

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>