



tesa® Powerstrips Sujetacables

Información Producto



BNR 58035, 64364

Descripción del producto

Utilice las grapas autoadhesivas para cables Powerstrips Cable-Clips para tender cables sin crear obstáculos. Se adhieren a casi cualquier superficie plana y se quitan fácilmente. Reutilizables.

Características

- La organización perfecta para acabar con el caos de cables.
- Fácil sujeción de cables de hasta 8 mm de diámetro.
- Montaje sencillo sin perforaciones, tornillos ni clavos.
- Fácil de retirar sin dejar rastro gracias a la tecnología Powerstrips.
- Sujetacables reutilizable con tesa Powerstrip Small.
- El sujetacables cubre por completo la tira tesa Powerstrip.

Aplicaciones

- How to apply - Step by step
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
 2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
 3. Open the cable clip and stick the back of the clip onto the strip - press for 5 seconds minimum
 4. Close and snap-lock the clip

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 Sujetacables

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 Small
• 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	no	• 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>