



# 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.

### 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 | 1 Kg |
| • Forma de gancho  | Rectangular      | • Sin silicona           | si   |



# tesa® Powerstrips Sujetacables

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Application temperature from	-15 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	si
• Baterías incluidas	no	• Resistencia al ozono	si
• Campo de aplicación	Habitación para niños, Cocina, Salón, Pasillo, Oficina, Cuarto de baño	• Resistente a aceites y lubricantes	no
• Campo de aplicación	Interior	• Resistente a la humedad	no
• Impermeable	no	• Reutilizable	si
• Material	PS (poliestireno)	• Reutilizable con	Powerstrips Small
• Resistencia a la humedad	no	• Se quita sin dejar residuos	si
• Resistencia a la temperatura	si	• Se requieren baterías	no
• Resistencia a la temperatura máx.	35 °C	• Sin disolventes	si
• Resistencia a los químicos	no	• Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Acero, Metal
• Resistencia a UV	no	• Sustancia peligrosa	no
• Resistencia al agua	no	• Temperature resistance min.	5 °C

### 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>