



# 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 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>