



# tesa® Powerstrips Ganchos de alambre autoadhesivos blancos

## Información De Producto Information

BNR 57615

### Descripción del producto

Los ganchos autoadhesivos blancos de tesa® ofrecen una sujeción fiable y son fáciles de montar con las tiras Powerstrips. Los discretos ganchos de alambre metálico despegables pueden sujetar objetos de hasta 1 kg de peso, lo que le ayudará a ahorrar espacio guardando objetos en la pared.

### Características

- Organización sencilla: gancho autoadhesivo para una casa o un piso más organizado y ordenado
- Uso versátil: los ganchos de la base disponen de ganchos metálicos desmontables que se pueden colgar o quitar fácilmente
- Gancho metálico despegable: separe los ganchos metálicos para descubrir discretos ganchos decorativos para objetos pequeños
- Instalación sin herramientas: montaje rápido y sencillo con tesa® Powerstrips; soporta hasta 1 kg por gancho
- Sujeción sin residuos: se puede retirar fácilmente de superficies lisas y sólidas sin dejar rastro
- Reutilizable: puede reutilizarlo y volver a colocarlo con una Powerstrip® nueva
- Contenido del paquete: 3 ganchos autoadhesivos blancos con ganchos de alambre metálico extraíbles, 4 Powerstrips® pequeñas

### Aplicaciones

- Organización sencilla: gancho autoadhesivo para una casa o un piso más organizado y ordenado
- Uso versátil: los ganchos de la base disponen de ganchos metálicos desmontables que se pueden colgar o quitar fácilmente
- Gancho metálico despegable: separe los ganchos metálicos para descubrir discretos ganchos decorativos para objetos pequeños
- Instalación sin herramientas: montaje rápido y sencillo con tesa® Powerstrips; soporta hasta 1 kg por gancho
- Sujeción sin residuos: se puede retirar fácilmente de superficies lisas y sólidas sin dejar rastro
- Reutilizable: puede reutilizarlo y volver a colocarlo con una Powerstrip® nueva
- Contenido del paquete: 3 ganchos autoadhesivos blancos con ganchos de alambre metálico extraíbles, 4 Powerstrips® pequeñas

### 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   |

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



# tesa® Powerstrips Ganchos de alambre autoadhesivos blancos

## Información De Producto Information

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Campo de aplicación	Oficina, Cocina, Cuarto de baño, Salón, Habitación para niños, Pasillo	• Resistencia al ozono	si
• Impermeable	no	• Resistente a aceites y lubricantes	no
• Material	PS (poliestireno), Metal	• Reutilizable	si
• Resistencia a la humedad	no	• Reutilizable con Powerstrips Small	Powerstrips Small
• Resistencia a la temperatura	si	• Se quita sin dejar residuos	si
• Resistencia a productos químicos	no	• Sin disolventes	si
• Resistencia a UV	si	• Sustancia peligrosa	no

### 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>