



# tesa® Powerstrips Grande

## Información Producto

BNR 58000, 58826, 58060

### Descripción del producto

Las tiras Powerstrips Large de tesa® son tiras grandes autoadhesivas de doble cara. Son ideales para la fijación desmontable de objetos planos de hasta 2 kg sobre muchos tipos de superficie.

### Características

- Fuerte sujeción para objetos en casi todas las superficies\*.
- Despegables sin dejar rastro, gracias a la tecnología Powerstrips®.
- Máxima sujeción con cargas de hasta 2 kg de peso en superficies lisas.
- Apropriadas para toda la gama de accesorios Powerstrips Large.

\*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                | 2 Kg |
| • Epesor total     | 650 µm           | • Sin silicona                          | si   |
| • Forma de gancho  | _NULL            | • Sosteniendo el poder de la tira hasta | 2 Kg |



# tesa® Powerstrips Grande

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Application temperature from	-15 °C	• Resistencia al ozono	si
• Baterías incluidas	no	• Resistente a aceites y lubricantes	no
• Campo de aplicación	Oficina, Cocina, Cuarto de baño, Salón, Habitación para niños, Pasillo	• Resistente al agua	no
• Campo de aplicación	Interior	• Reutilizable	no
• Impermeable	no	• Reutilizable con	_NULL
• Material	_NULL	• Se quita sin dejar residuos	si
• Resistencia a la humedad	no	• Se requieren baterías	no
• Resistencia a la temperatura	no	• Sin disolventes	si
• Resistencia a la temperatura máx.	35 °C	• Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Metal, Acero
• 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

### 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>