



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Información De Producto



### Cinta de tejido Gaffer

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4688 cinta de tejido de polietileno de calidad estándar. Se compone de un soporte de tejido de poliéster/rayón con una trama de 55 hilos por pulgada recubierta con adhesivo de caucho natural.

tesa<sup>®</sup>4688 es una cinta de reparación adecuada para todo tipo de necesidades y con una serie de características que la hacen muy completa.

#### Características:

- Alta adhesión incluso en superficies rugosas
- Resistente al agua
- Fácil de desbobinar
- Esta cinta ha sido certificada por la AREVA y cumple con los requerimientos de Siemens AG, normativa estándar TLV 9027/01/06 para plantas de energía nuclear: contenido total de halógeno <1000ppm; contenido total de azufre <1000 ppm

### Aplicación

- Marcación, protección, empaque, enmascarado, sujeción, sellado.
- Fijación de films de protección para la construcción.
- Cierre de cajas, tarros, etc.
- Fijación de alambres.

### 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

- |                       |                        |                     |         |
|-----------------------|------------------------|---------------------|---------|
| • Material de soporte | tejido extruído con PE | • Tipo de protector | ninguno |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural         | • Espesor total     | 260 µm  |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |                     |  |        |
|---------------------------|---------------------|--|--------|
| • Elongación a la ruptura | 9 %                 | • Resistencia a la abrasión                                  | bueno  |
| • Resistencia a la rotura | 52 N/cm             | • Resistencia a la temperatura                               | 110 °C |
| • Línea nítidas de corte  | bueno               | (removible del aluminio después de 30 minutos de exposición) |        |
| • Malla                   | 55 count per square | • Resistencia al agua  | bueno  |
|                           | inch                | • Tensión de ruptura dieléctrica                             | 2900 V |
| • Rasgable a mano         | bueno               |  |        |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04688>



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Información De Producto

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 4.5 N/cm

### Descargo de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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/?ip=04688>