

Información Producto

Cinta de tejido Gaffer

tesa® 4688 es una cinta de tejido de polietileno de calidad estándar. Se compone de un soporte de tejido de poliéster/ rayon con una trama de 55 hilos por pulgada. Su adhesivo es de caucho natural. tesa®4688 es la típica 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 según los requisitos de Siemens AG con la normativa estándar TLV 9027/01/06 para las estaciones nucleares: contenido total de halógeno <1000ppm; contenido total de sulfuro>1000 ppm
- Disponible en 8 colores: negro, blanco, gris, amarillo, azul, rojo, verde y marrón

Aplicaciones principales

- Marcaje, protección, embalaje, enmascarado, sujeción, sellado
- Fijación de films de construcción
- Cierre de cajas, latas, etc.
- Fijación de alambres
- Flejado de cables

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Datos técnicos

• Material de soporte	tejido extruído con PE	• Resistencia a la rotura	52 N/cm
• Espesor total	260 µm	• Resistencia a la temperatura (30 min)	110 °C
• Tipo de adhesivo	caucho natural	• Malla	55 contar por pulgada cuadrada
• Elongación a la ruptura	9 %	• Tensión de ruptura dieléctrica	2900 volt

Adhesión sobre

- acero 4.5 N/cm

Propiedades

- | | | | |
|---|-----|-----------------------------|-----|
| • Se puede cortar con la mano. | ●●● | • Resistencia a la abrasión | ●●● |
| • Línea nítidas de corte | ●●● | • Resistente al agua | ●●● |
| • Certificado acorde a TLV 9027/01/06 para uso en plantas nucleares | | | |

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

tesa® 4688

Información Producto



Información adicional

Meets requirements of LV 312-1 dielectric strength 7500 Volts (3 layer)

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/?ip=04688>