

tesa® Professional 4688

Información De Producto

Descripción del producto

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

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

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 9 % | • Resistencia a la humedad | bueno |
| • Fuerza de tensión | 52 N/cm | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Rasgable a mano | bueno | • Resistente al agua | bueno |
| • Resistencia a la abrasión | bueno | | |

Certificados

Certificado de acuerdo con

- TLV 9027/01/06 for use in nuclear power plant

tesa® Professional 4688

Información De Producto

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/?mp=4688PRO>