



tesa® Professional 4688

Información 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

Product Construction

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-----|---------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 9 % | • Fuerza de tensión | 52 N/cm |
|---------------------------|-----|---------------------|---------|

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.