



tesa® Professional 53988

Información Producto



tesaflex 53988 cinta de aislamiento eléctrico de PVC, certificada según la norma IEC 60454-3-1 / 5

Product Features

- Ideal para aplicaciones eléctricas como aislamiento o marcado
- Certificaciones VOC, REACH, y RoHS
- Certificado según norma IEC 60454-3-1, VDE, IMQ, SEMKO
- Material de soporte grueso (150 µm)
- Tensión de ruptura dieléctrica Voltage de 7.000 Volt
- Resiste temperaturas hasta +90° C
- Disponible en diferentes medidas y colores

La cinta aislante tesaflex 53988 de PVC es la ayuda fiable para electricistas, mecánicos y otros profesionales. Se caracteriza por su soporte relativamente grueso, un alto grado de flexibilidad y un rendimiento adhesivo muy bueno (incluso en acero y a bajas temperaturas). La cinta aislante de PVC no es solo adecuada para aislar y marcar cables, sino también para reparaciones y agrupaciones. Como está disponible en muchos colores - rojo, azul, marrón, negro, blanco, gris, verde, amarillo y amarillo/verde - también se puede utilizar como cinta de marcaje. La cinta tesaflex 53988 está certificada de acuerdo con los estándares relevantes y se puede usar fácilmente.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | PVC blando | • Espesor total | 150 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|----------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 240 % | • Fuerza de tensión | 25 N/cm |
| • Tensión de ruptura dieléctrica | 7000 V | • Resistencia a la temperatura | 90 °C |

Adhesión a los valores

- | | |
|---------|----------|
| • acero | 2.5 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] Professional 53988

Información 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/?ip=53988>