



tesa® Professional 53988 Cinta Electrica



Información Producto

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

Descripción del producto

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.

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|--------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 240 % | • Resistencia a la humedad | bueno |
| • Resistencia a la rotura | 25 N/cm | • Resistencia a la temperatura | 90 °C |

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.