

tesa® 4137

Información Producto



Cinta para Empalmes Aluminizada

Product Description

tesa® 4137 es una cinta a una cara con soporte de poliéster aluminizado y adhesivo acrílico. Tesa 4137 ofrece una excelente resistencia a la temperatura y fácil desbobinado.

tesa 4137 proporciona:

- · Alta reflectividad a la luz y a la radiación.
- · Alta resistencia al envejecimiento.
- · Alta resistencia al cortante.

Aplicación

- Empalmes con altas temperaturas o bajo radiación infraroja.
- · Puede ser usada como sensor de proximidad y en interruptores por detección óptica.
- · Reparación en serigrafía.
- · Uniones de fotografía

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

•	Material de soporte	PET film	•	Espesor total	50 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico			

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	140 %	 Resistencia a la rotura 	50 N/cm

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.