



tesa® 4129

Información Producto



Cinta de una cara

Product Description

tesa® 4129 es una cinta transparente con soporte de PET. El adhesivo acrílico combina un buen tack inicial con alta resistencia al cortante. La cinta es resistente a la humedad y a la mayoría de químicos. Color transparente

Aplicación

tesa® 4129 es adecuada para:

- Empalmes de materiales de film.
- Protección de cantos y refuerzos.
- Empalme de negativos en fotografías.
- Lito montaje

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
- Tipo de adhesivo acrílico
- Espesor total 50 µm

Propiedades / Valores de rendimiento

- Elongación a la ruptura 140 %

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 2.3 N/cm

Información adicional

- *Resistencia a la temperatura a corto plazo: 200°C
- *Capacidad dieléctrica: 90,4 kV/mm
- *Resistividad superficial: 4,32E+14 Ω
- *Resistividad volumétrica: 6,87E+15 Ωcm
- *Capacidad dieléctrica acorde a DIN EN 60243-1
- *Resistividad superficial / volumétrica acorde a DIN IEC 60093



tesa[®] 4129

Información Producto

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04129>