



# tesa<sup>®</sup> 4129

## Información Producto



Cinta de una cara

### Descripción del producto

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

### Características

- The thin high-temperature tape conforms well around irregular shapes and its acrylic adhesive system combines good initial tack with high shear strength and provides a high short-term temperature resistance of 200°C.
- tesa<sup>®</sup> 4129 is resistant to humidity and most chemicals.
- High resistance to humidity and chemicals
- High short-term temperature resistance (200°C)
- Thin tape design for good conformability

### Aplicaciones

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 deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

- |                       |          |                 |              |
|-----------------------|----------|-----------------|--------------|
| • Material de soporte | PET film | • Espesor total | 50 µm        |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico | • Color         | transparente |

### 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

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



# tesa<sup>®</sup> 4129

## Información Producto

### Información adicional

\*Resistividad volumétrica: 6,87E+15  $\Omega$ cm

\*Capacidad dieléctrica acorde a DIN EN 60243-1

\*Resistividad superficiales / volumétrica acorde a DIN IEC 60093

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>