

# tesa® 4329 PV1



## Información De Producto

Cinta de enmascarar flexible para pintura en spray

### Descripción del producto

tesa® 4329 es una cinta de enmascarar flexible basada en un soporte de papel crepado fino y un adhesivo de caucho natural. Es adecuada para trabajos de pintura en spray de baja exigencia y aplicaciones generales de enmascarado. El sistema de adhesivo de caucho natural ofrece buena adhesión y pegajosidad sobre múltiples superficies. La excelente adhesión de masillas o pinturas (a base de agua o disolvente) en la cara posterior de la cinta evita cualquier tipo de descamación de la pintura. Presenta una resistencia a la temperatura de hasta 70 °C para el secado en horno posterior.

### sostenible aspectos

57% de contenido de origen biológico en el producto total, excluido el liner (por peso)



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Características

- Buena flexibilidad para enmascarar curvas
- Buena adhesión a diversas superficies
- Las pinturas y masillas se adhieren a la cara posterior
- Resistencia a la temperatura hasta 70 °C

### Aplicaciones

- Adecuada para trabajos de pintura y lacado
- Enmascarado durante la pintura en spray con secado en horno posterior hasta 70 °C / 1h

### 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 | papel crepado  | • De base biológica (por peso) | 57 %   |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural | • Espesor total                | 125 µm |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |   |           |
|---------------------------|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 10 %    | • Rasgable a mano                       | muy bueno |
| • Fuerza de tensión       | 33 N/cm | • Resistencia a la temperatura (60 min) | 80 °C     |
| • Fácil de quitar         | si      |   |           |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=4329>

# tesa<sup>®</sup> 4329 PV1

## Información De Producto

### Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 2.8 N/cm

## 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=4329>