

# tesa® 4330

# Información Producto



High performance paper masking tape for paintworks with oven drying up to 140 °C

## Descripción del producto

# **Sustainable Aspects**

48% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: https://www.tesa.com/product-sustainability

#### Características

- tesa® 4330 is a fine crepe paper masking tape combined with a high adhesion and temperature resistant natural rubber adhesive.
- It is the ideal solution for high demanding automotive paint jobs (water- or solvent based paints) with subsequent ovendrying up to 140°C.
- The natural rubber adhesive provides high tack and high adhesion and to a variety of surfaces like paint, metal, glass, rubber and plastic.
- · Paint and filler systems adhere excellent to the reverse side avoiding any kind of flaking.
- The fine crepe paper backing has an excellent conformability and enables good cornering.

## **Aplicación**

- ideal for the high requirements in automotive paint jobs
- · excellent adhesion to a variety surfaces like paint, metal, glass, rubber and plastic
- · the conformable tape enables excellent cornering and paint / filler anchorage on reverse side
- · also suited for masking of circuit boards before plating

## 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	papel crepado	•	De base biológica (por peso)	48 %
•	Tipo de adhesivo	caucho natural	•	Espesor total	175 µm

## Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	12 %	•	Fácil de quitar	si
•	Resistencia a la rotura	42 N/cm	•	Hand tearability	muy bueno



# tesa® 4330

# Información Producto

#### Adhesión a los valores

· Adhesión sobre acero

4.8 N/cm

#### Información adicional

tesa® 4330 is also available for converting/die-cutting with a paper liner (4330 PV1).

#### 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.

