



# tesa® 4338

## Información De Producto



Cinta de enmascarado de alto rendimiento hasta 120 °C

### Product Description

tesa® 4338 es una cinta de enmascarar ligeramente crepada de color verde para aplicaciones de enmascaramiento de pintura altamente exigentes, especialmente en sectores de transporte tales como marinos, trenes, camiones y otros donde se requiere alta conformabilidad y bordes de pintura limpios.

El adhesivo de caucho natural es resistente al envejecimiento y tiene una buena adherencia, proporciona resistencia a UV de hasta siete días, resistencia a la temperatura de hasta 120°C / 248°F y un retirado sin residuos.

Beneficios:

- Alta visibilidad debido al color intenso
- Excelente manejo (desbobinado fácil y controlado, alta conformabilidad y fácil de usar con los dedos)
- Para múltiples procesos de secado. Hasta 6 ciclos de secado a 120°C / 40min
- Excelente adhesión de pinturas
- Adhesión buena y rápida, para una fijación segura sin despegar
- Bordes de pintura buenos y limpios
- 7 días de resistencia a rayos UV, para el almacenamiento de objetos enmascarados en exteriores

### Sustainable Aspects



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

### Aplicación

Enmascarado en procesos de pintura con secado en horno hasta 120 ° C.

### 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 | papel crepado  | • De base biológica (por peso) | 54 %   |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural | • Espesor total                | 145 µm |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04338>



# tesa® 4338

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |   |           |
|---------------------------|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 13 %    | • Rasgable a mano                       | muy bueno |
| • Resistencia a la rotura | 43 N/cm | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 120 °C    |
| • Fácil de quitar         | si      | • Resistencia a la temperatura (60 min) | 120 °C    |

### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.5 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04338>