

# tesa® 4380

## Información De Producto

Film de sobre-encintado para pintura bicapa a altas temperaturas

### Descripción del producto

Las películas de enmascarado tesa 4380 no adhesivas han sido desarrolladas para el enmascarado de grandes superficies durante pinturas de autos multicolores en talleres de pintura de fabricantes de automóviles (OEMs).

Propiedades especiales de la película, como baja carga electrostática, aseguran los mejores resultados durante el proceso de pintado con pistola, así como en el secado en horno hasta 180°C. La película de enmascarado ofrece resultados perfectos después del curado en horno.

### Características

- Asegura un proceso de enmascarado eficiente y confiable, con resistencia máxima a temperatura de hasta 180°C/1h
- Excelente resistencia a la perforación y seguridad en la aplicación
- Carga electrostática ajustada para un manejo fácil y seguro
- Muy buena adherencia de la pintura con pinturas húmedas y secas
- La película está verificada para usar con cintas tesa

### Aplicación

- Enmascarado bicapa en línea en OEMs
- Enmascarado con procesos de des-enmascarado en seco
- Enmascarado eficiente de grandes superficies
- Sobre-encintado
- Enmascarado a altas temperaturas de secado

### Surtido de productos

- Espesores disponibles 30, 24 µm

### Propiedades / Valores de rendimiento

- Material de enmascarado HDPE
- Resistencia a la temperatura muy bueno

### Información adicional

Nuestras películas de sobre-encintado tesa para altas temperaturas vienen en dos versiones:

#### 4380PV3

- Espesor de 30 µm
- Resistencia a temperatura de 180 °C/30 min
- Resistencia a temperatura de 170 °C/1 hora
- Resistencia a la tracción MD >30 N/mm<sup>2</sup>

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=4380>

# tesa® 4380

## Información De Producto

### Información adicional

- Elongación a la rotura MD >420 %

4380PV2

- Espesor de 24  $\mu\text{m}$
- Resistencia a temperatura de 170 °C/30 min
- Resistencia a temperatura de 160 °C/1 hora
- Resistencia a la tracción MD >25 N/mm<sup>2</sup>
- Elongación a la rotura MD >290 %

### 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=4380>