

# tesa® 50777

## Información De Producto



Cinta de fineline para diseño y pintura bicolor en la industria automotriz

### Descripción del producto

tesa® 50777 es una cinta de enmascarado fineline de PVC flexible y altamente resistente a temperaturas, con adhesivo acrílico, diseñada para una amplia variedad de aplicaciones de diseño y enmascarado bicolor en la industria automotriz.

El respaldo de PVC suave y flexible permite el enmascarado preciso en curvas cerradas, como en el área de la puerta trasera. Además, tesa® 50777 cuenta con una capa de liberación que asegura un desenrollado fácil y suave de la cinta.

El adhesivo acrílico puede ser una alternativa para sistemas de pintura donde las cintas tradicionales de caucho natural dejan sombras o amarillean. La resistencia a la temperatura de 160°C permite la aplicación de tesa® 50777 en la mayoría de las temperaturas de hornos de talleres de pintura.

Están disponibles aplicadores estandarizados y personalizados para tesa® 50777 que aseguran una aplicación eficiente de la cinta.

### Características

- Desenrollado fácil para aplicaciones manuales o semi-manales suaves de la cinta
- Sin sombras después del secado a altas temperaturas (hasta 160°C)
- Comportamiento conformable para enmascarado en curvas/áreas estrechas
- Se puede rasgar a mano

### Aplicación

tesa® 50777 es adecuada para varios tipos de aplicaciones de enmascarado.

Algunos ejemplos de aplicación son:

- Pintura bicolor a altas temperaturas en talleres de pintura automotriz
- Enmascarado para altas temperaturas de secado en horno
- Aplicaciones de enmascarado en curvas estrechas
- Aplicación semi-manual con soporte de herramientas

Para garantizar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender plenamente su aplicación (incluyendo los sustratos involucrados) para poder ofrecerle la recomendación de producto adecuada.

# tesa® 50777

## Información De Producto

### 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 | film PVC | • Espesor total | 132 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico |                 |        |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                   |       |
|---------------------------|---------|-------------------|-------|
| • Resistencia a la rotura | 30 N/cm | • Fácil de quitar | si    |
| • Adecuado para troquelar | si      | • Rasgable a mano | bueno |

#### Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 2 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=50777>