

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-manuales 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>