



### Ficha técnica

Fecha de elaboración: 20/07/2021

Fecha de actualización: 20/07/2021

Versión:1

### CINTA DE ENMASCARAR DE LÍNEA FINA

N.º ref.: 90693 (n.º SAP 300008270) 3 mm x 33 m  
 90694 (n.º SAP 300008274) 6 mm x 33 m  
 90695 (n.º SAP 300008275) 9 mm x 33 m  
 90676 (n.º SAP 300008277) 12 mm x 33 m

### Descripción del producto:

Una cinta con una flexibilidad excepcional y una alta adherencia para enmascarar con precisión y separar los colores en el elemento sobre el que se aplica la pintura. El producto permite obtener contornos de pintura nítidos. Se adhiere muy bien a las superficies curvas y ovaladas sin presentar pliegues en los bordes. La cinta es adecuada para las condiciones de trabajo más exigentes en los talleres de pintura. Resistente a altas temperaturas durante el calentamiento en cabina de pintura (hasta 1 hora a 150 °C).

### Características:

- Para enmascarar con precisión y separar los colores
- Se adhiere a las superficies curvas sin presentar pliegues en los bordes
- Permite obtener contornos de pintura nítidos
- Muy alta flexibilidad y adherencia
- No deja residuos de adhesivo
- Resistente a altas temperaturas (hasta 1 hora a 150 °C)

### Datos técnicos:

	Valor
Material:	PVC, adhesivo: caucho natural
Color:	azul
Espesor:	0,15 mm
Adherencia	6,5 N/25 mm
Resistencia a la tracción:	80 N/25 mm
Resistente al calor:	150°C
Extensibilidad:	<180 %
Ancho del rollo:	3 mm; 6 mm; 9 mm; 12 mm
Longitud del rollo:	33 m
Embalaje:	Bolsa de plástico individual, embalaje secundario: caja de cartón con 50 piezas

### Tiempo de conservación y condiciones de uso y almacenamiento:

Utilizar a una temperatura de +15 a +30 °C sobre una superficie libre de polvo y grasa. La cinta conserva sus mejores propiedades durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre que se almacene a una temperatura de +10 a +30 °C. Mantener alejada del calor directo y de la luz solar, evitar los cambios rápidos y bruscos de temperatura y la humedad elevada.

#### Atención:

La eficiencia de nuestros sistemas es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos contenidos en el presente documento son conformes con el estado actual del conocimiento sobre nuestros productos y cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad, siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo se lleve a cabo con arreglo a las normas de buenas prácticas. Es necesario efectuar una aplicación de prueba debido a la posible diferencia de comportamiento del producto con diferentes materiales. No nos hacemos responsables en el caso de que el resultado final se vea afectado por factores ajenos a nuestro control. El fabricante se reserva el derecho a mejorar el producto y modificar la especificación del mismo, así como las condiciones técnicas. El producto no es peligroso si se utiliza conforme a lo previsto.