



### Ficha técnica

Fecha de elaboración: 07/05/2021,

Fecha de actualización: 07/05/2021

Versión: 1

## FILM PROTECTOR PLUS

N.º ref.: 91314 (300009667) 4 x 5 m

N.º ref.: 39388 (300007518) 4 x 7 m

### Descripción del producto:

El film protector PEAD de alta densidad y mayor grosor permite proteger las superficies contra los desconchones de pintura, el polvo y la humedad. El producto se caracteriza por una mayor resistencia al desgarro, a las roturas y al estiramiento. Está disponible en dos tamaños de hojas: 4 x 5 m y 4 x 7 m. Es compatible con productos a base de agua y diluyentes.

### Características:

- Permite proteger los elementos de la carrocería contra el polvo y otras impurezas;
- Resistente al calentamiento en la cabina de pintura;
- Uso universal, para trabajos industriales, de construcción o domésticos;
- Permite proteger amplias superficies gracias a su gran tamaño;
- Mayor resistencia mecánica;
- Basta una sola persona para desplegar el film;

### Datos técnicos:

	Valor
Tipo de material:	Polietileno de alta densidad PEAD
Densidad:	0,95-0,97 g/cm <sup>3</sup> (DIN-EN 1183)
Grosor del film:	6 µm
Tipo de embalaje:	Bolsa de plástico individual
Piezas en embalaje secundario:	40 pzas. (4 x 5 m) o 30 pzas. (4 x 7 m)
Dimensiones:	4 x 5 m o 4 x 7 m

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

El film de protección en hojas conserva sus propiedades en estado óptimo durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación. Almacenar a una temperatura de 10 a 30 °C. Proteger contra las heladas y la radiación UV. Aplicar sobre una carrocería seca. Si se deja durante un tiempo prolongado sobre una superficie mojada, pueden aparecer manchas en la carrocería causadas por la evaporación del agua.

#### Notas:

La eficiencia de nuestros sistemas es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. La información incluida en este documento está basada en nuestro conocimiento hasta la fecha sobre los productos y su forma de uso. Garantizamos una alta calidad de nuestros productos, siempre y cuando se sigan las instrucciones aportadas y se trabaje de conformidad con las normas de buenas prácticas. Es necesario realizar 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 externos ajenos a nuestro control. El fabricante se reserva el derecho de mejorar el producto y modificar las especificaciones del mismo, así como sus condiciones técnicas. Si el producto se utiliza para su fin previsto, no debería suponer ningún peligro.