



Avery Dennison[®] Paint Protection Films



Protección de por vida.

El departamento de I+D ha desarrollado la protección más fuerte y duradera que puede darle a su vehículo. Elaborados hasta con cuatro capas esenciales, los films de protección de pintura de Avery Dennison garantizan la perfecta conservación de la pintura frente a condiciones extremas. Son prácticamente imperceptibles a simple vista, manteniendo el aspecto original del vehículo.

Nuestros films más avanzados están fabricados en PU mejorado para conseguir una elevada resistencia a los arañazos, auto-reparación a temperatura ambiente y acabados visuales de calidad suprema.



Una gama completa de films de protección para vehículos.



SIEMPRE COMO RECIÉN SALIDO DE FÁBRICA

Un coche en perfecto estado tiene que tener la pintura impecable. La conducción exponerá la carrocería a los elementos y los escombros de la carretera, que irán dañando la pintura. Los films avanzados de protección de la pintura crean una barrera para proteger la pintura de los escombros, piedras, manchas y otros daños que algunos elementos pueden causar a gran velocidad. Pero no solo protegen contra arañazos y golpes, sino que van más allá con su función auto-reparadora.

LOS FILMS AUTOADHESIVOS LÍDERES EN EL MERCADO MUNDIAL

Avery Dennison es el principal fabricante del mundo de films autoadhesivos y productos de rotulado para el sector automotriz. Nuestra gama Supreme Wrapping™ Film es reconocida por su calidad y su fácil aplicación y cuenta con más de 120 colores, acabados y efectos visuales.

Buenos resultados cuando más los necesitas.

CAPA PROTECTORA

La capa de PET protege el film antes de su aplicación y marca el acabado (excluyendo el Supreme Protection Film Matte).

CAPA TOP-COAT

Una bonita primera línea de defensa. Duradera, auto-reparable* y con acabado líquido en brillo o mate.

CAPA INTERIOR

Una base fuerte y flexible fabricada en PU que garantiza un aspecto uniforme y una resistencia de largo plazo a los golpes.

CAPA ADHESIVA

Creación un vínculo sólido y seguro con la carrocería. Se puede retirar al final de la vida útil del producto.

* no aplica a todos los productos de la gama Pure Defense.

Dos series de materiales con buenos resultados para un protección avanzada.

Serie Supreme Protection Film

Los Supreme Protection Films son la mejor tecnología de protección con función auto-reparadora. Con acabados tanto en brillo como en mate, además de una opción en negro brillo, los films han sido diseñados para una protección total del coche o para proteger carrocerías de alto riesgo. Fabricados con PU de alta resistencia a los arañazos, todos los productos Avery Dennison Supreme Protection Film mantienen como nuevos los vehículos de alta gama, son fáciles de aplicar y garantizan una estética sobresaliente.

- Auto-reparación a temperatura ambiente o mediante aplicación de calor
- Hasta 10 años de resistencia UV*
- Fácil de aplicar y retirar
- Acabado premium
- Transparencia óptica duradera
- Superficie lisa y uniforme



Serie Pure Defense

La gama de protección duradera para defender las zonas de alto impacto de su vehículo. La gama Avery Dennison Pure Defense añade una capa de resistencia frente a los rigores de la carretera mediante sus dos niveles de rendimiento: la protección estándar del Pure Defense PVC y el Pure Defense PU para una mayor durabilidad y una auto-reparación que se activa mediante la aplicación de calor.

Pure Defense PU

- Función auto-reparadora activada por calor
- Durabilidad de hasta 8 años*
- Apto para aplicaciones curvas
- Alto brillo, acabado invisible
- Superficie uniforme

Pure Defense PVC

- Film de PVC de 150µm
- Aspecto de superficie uniforme
- Durabilidad de hasta 5 años*
- Se adapta a superficies planas y con curvas simples

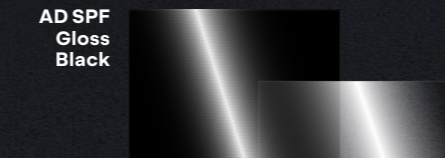


Usos recomendados

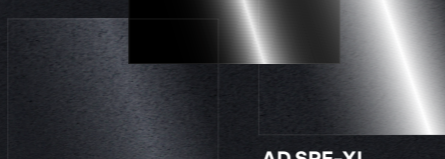
- Superficies de exterior: parachoques, espejos retrovisores laterales, capó, guardabarros
- Superficies de interior: compartimentos porta equipajes, umbrales de las puertas

*en vertical, Zona 1.

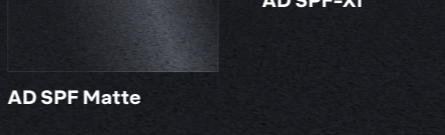
Principales indicadores de rendimiento	AD SPF-XI	AD SPF-XI	AD SPF Matte	AD SPF Gloss Black
Durabilidad	*****	*****	*****	*****
Reparación a temperatura ambiente	*****	*****	*****	***
Reparación mediante aplicación de calor	*****	*****	*****	*****
Resistencia a los arañazos	*****	*****	*****	***
Facilidad de aplicación	*****	*****	*****	*****
Aspecto y uniformidad óptica	*****	*****	*****	*****
Código	BM9370001	BM9370002	BU7250001	BU7230001
Tamaño de la bobina (m)	1.52 X 15	0.76 X 15	1.52 X 15.5	1.52 X 15.5



AD SPF Gloss Black



AD SPF-XI



AD SPF Matte

Principales indicadores de rendimiento	AD Pure Defense PU	AD Pure Defense PVC	AD Pure Defense PVC
Durabilidad	*****	**	**
Reparación a temperatura ambiente	**	*	*
Reparación mediante aplicación de calor	*****	**	**
Resistencia a los arañazos	***	**	**
Facilidad de aplicación	*****	***	***
Aspecto y uniformidad óptica	*****	**	**
Código	BP6820001	BQ4510001	BR8410001
Tamaño de la bobina (m)	1.52 X 25	1.52 X 25	1.00 X 25

Para más información, visite: graphics.averydennison.eu/ppf

graphics.averydennison.eu

[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)



RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD – Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver <http://terms.europe.averydennison.com> ©2020 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados, Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación, su contenido, los nombres de productos y códigos de productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Esta publicación no puede utilizarse, copiarse ni reproducirse total o parcialmente con ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison.