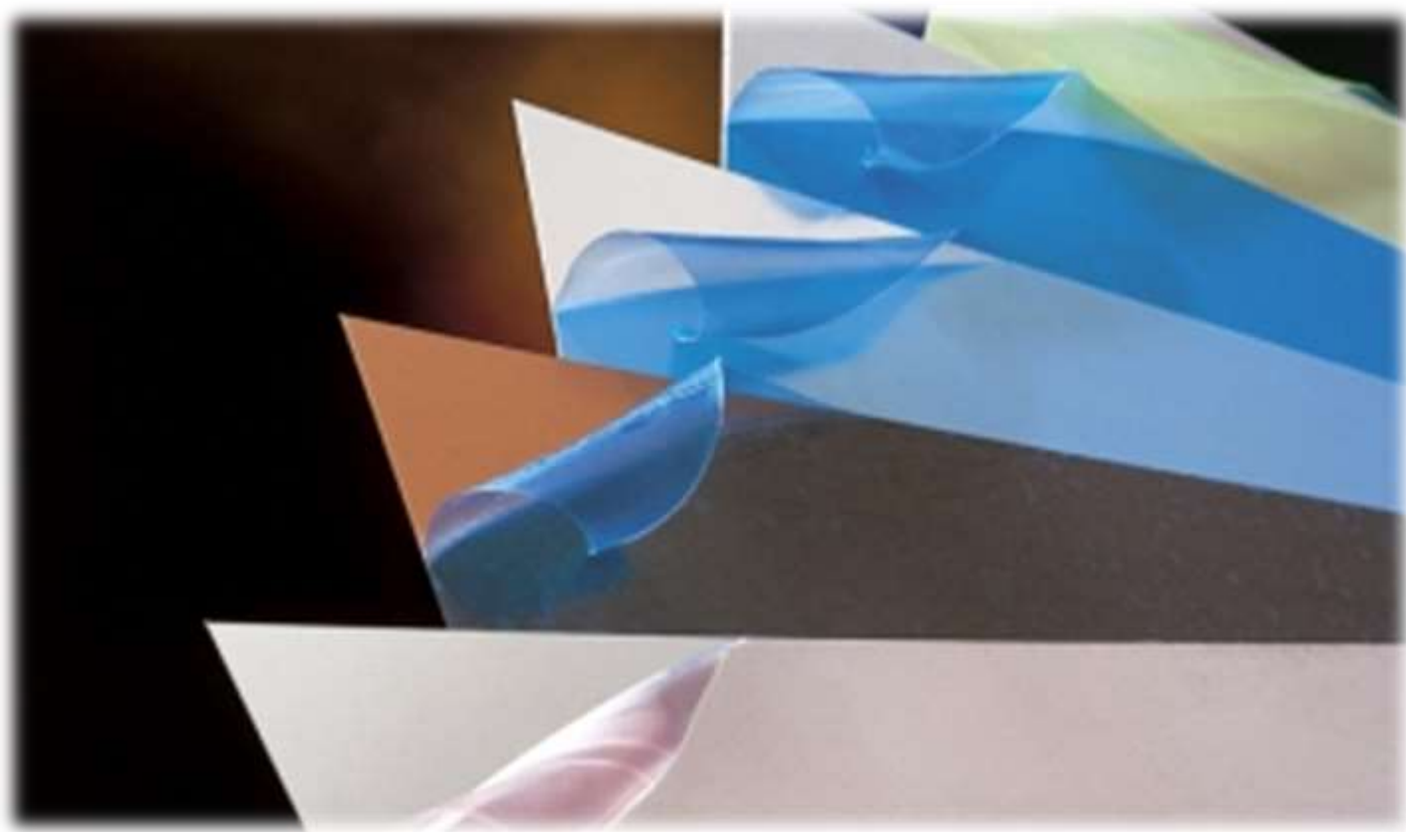




GUÍA DE SELECCIÓN DE PELÍCULAS PROTECTORAS



SOLUCIONES DE PELÍCULA PROTECTORA PARA PRÁCTICAMENTE CUALQUIER SUPERFICIE

Películas “A” de Alto Rendimiento

Con superior resistencia a la perforación y un alargamiento excepcional, Películas “A” Coextrudas de Alto Rendimiento son un opción excelente para las superficies que necesitan formarse, doblarse o corrugarse después de aplicar una película protectora.

- El alargamiento mejorado permite que la película permanezca en la superficie a través de muchos procesos de formación.
- Mayor resistencia a la abrasión para una alternativa más conformable y más fácil de aplicar a las películas de calibre más grueso.

PRODUCTO	SOPORTE	ESPESOR NOMINAL (MILS)	ADHESIÓN AL ACERO (OZ/PUL. ANCHO)	COLOR	UV	USO
2A804C	Polietileno muti-polimero	2	2	Claro	3 días	Superficies altamente reflectantes y de alto brillo
2A825C	Polietileno muti-polimero	2	6	Claro	3 días	Pinturas y sustratos semi brillantes
2A826C	Polietileno muti-polimero	2	8	Claro	3 días	Pinturas satinadas y acero inoxidable #3
2A829C	Polietileno muti-polimero	2	8	Claro	3 días	Pinturas y sustratos de bajo brillo
2A87C	Polietileno muti-polimero	2	14	Claro	No	Superficies mates y ligeramente texturizadas
2A88C	Polietileno muti-polimero	2	15	Claro	No	Sustratos planos, brillantes y ligeramente texturizados

Películas Protectoras

Los metales, el vidrio y otras superficies de alto valor se pueden rayar y dañar fácilmente durante el procesamiento y el envío lo que provoca costos innecesarios y retrasos.

Las películas protectoras brindan protección de bajo costo para ayudar a los fabricantes mejorar los rendimientos y ofrecer alta calidad a sus clientes. **

**Disponibles en mil de grosor entre 2 y 8.

PRODUCTO	SOPORTE	ESPESOR NOMINAL (MILS)	ADHESIÓN AL ACERO (OZ./PUL. ANCHO)	COLOR	UV	USO
31804C	Polietileno	3	1	Claro	3 días	Metales recubiertos de alto brillo. Pantallas CRT y LCD, plásticos y policarbonatos.
31825C	Polietileno	3	5	Claro	3 días	Hojas de metal cortado a medida en fabricación, envío y almacenamiento.
31826C	Polietileno	3	6	Claro	3 días	Aluminio y hojas de bobinas inoxidable en fabricación o envío.
3187C	Polietileno	3	11	Claro	No	Panales de construcción arquitectónicos pintados en relieve. Laminados semibrillantes y laminas acrílicas.
3188C	Polietileno	3	13	Claro	No	Plásticos ligeramente texturizados, puertas de garaje de acero, extrusiones metálicas y paneles de construcción pintados.
3179C	Polietileno	3	14	Claro	No	Superficies texturadas medianas / pesadas.

Películas Protectoras U.V.

Cuando los productos tienen una exposición prolongada al sol, confié en las películas protectoras UV para proteger los productos de arañazos y abrasiones que permiten una eliminación limpia de la superficie.

PRODUCTO	SOPORTE	ESPESOR NOMINAL (MILS)	ADHESIÓN AL ACERO (OZ/PUL. ANCHO)	COLOR	UV	USO
2AU23B/UV	Polietileno	2	3	Azul	3 Meses	Para vidrios y marcos de ventanas con una superficie de algo brillo, metales y plásticos pintados de alto brillo Transparente. Permite la inspección de la superficie.
31U26C/UV	Polietileno	3	7	Claro	5 Meses	Para marcos de ventanas de aluminio, metales y plásticos pintados. Transparente. Permite para la inspección de la superficie.
3W26X	Polietileno	3	6	Negro/ Blanco	9 Meses	Pinturas satinadas y acero inoxidable #3
25AU76B/UV	Polietileno	2.5	12	Azul	3 Meses	Marcos de aluminio pintado con recubrimientos de PTFE o pinturas.



Películas Protectoras Láser

Con un diseño de formulación única, las películas protectoras láser brindan protección temporal al acero inoxidable antes, durante y después de las operaciones de corte por láser. Estas películas resisten la abrasión, los rasguños y los arañazos.

- La película transparente permite a los fabricantes inspeccionar el metal antes de cortarlo, lo que reduce el costo de retirar y volver a aplicar la película.
- Velocidades de procesamiento hasta 25% más rápidas, mejoran la productividad y ahorran costos.
- Específicamente diseñados para el corte por laser CO2.

PRODUCTO	SOPORTE	ESPESOR NOMINAL (MILS)	ADHESIÓN AL ACERO (OZ/PUL. ANCHO)	COLOR	UV	USO
4H85CPB	Polietileno	4	12	Claro	No	Construcción de película única que ofrece protección adicional durante el procesamiento y permite una fácil extracción.
4H85WPB	Polietileno	4	12	Blanco	No	



Películas Protectoras para el Exterior del Vehículo

Proteger los exteriores del automóvil de daños y la suciedad, ya sea en la planta o en tránsito, es crítico durante el proceso del cliente.

Ofrecemos una amplia línea de película protectora para pintura, ruedas, vidrio y espejos para que sus productos se vean tan perfectos en el lote de ventas como en el piso de la fábrica.

PRODUCTO	SOPORTE	ESPESOR NOMINAL (MILS)	ADHESIÓN AL ACERO (OZ/PULG. ANCHO)	COLOR	UV	USO
24S56W	Polipropileno	2.5	9	Blanco	6 Meses	Película blanca para metales pintados, superficies plásticas y acabado de capa transparente para automóviles.
44S56W	Polipropileno	4	9	Blanco	6 Meses	
64S58W	Polipropileno	6	9	Blanco	6 Meses	Para usar en superficies pintadas con capa de base, capa transparente y alto brillo. Ideal para una fuerte protección contra la abrasión
31U72P	Polipropileno	3	13	Claro/ Estampado	5 Meses	El soporte claro permite la inspección de las cubiertas de rueda.



Películas Protectoras para el Interior del Vehículo

A medida que las líneas de producción se aceleran, los ensambladores no tienen tiempo para trabajar con los componentes terminados o las piezas de rehacer. Las películas protectoras le permiten a los trabajadores terminar trabajos de manera rápida y eficiente sin preocuparse por arañazos, rasguños y manchas.

PRODUCTO	SOPORTE	ESESOR NOMINAL (MILS)	ADHESIÓN AL ACERO (OZ/PUL...ANCHO)	COLOR	UV	USO
3179C	Polietileno	3	14	Claro	No	Tapicería interior texturizada, placa de desgaste, consolas y paneles de puerta.
21825C	Polietileno	2	5	Claro	No	Acabado suave semi-brillante a brillante, bisel de palanca de velocidades y lentes.
2E97C	Polietileno	2.8	35	Claro	No	Solo para alfombras y telas automotrices e industriales.
4196C	Polietileno	4	45	Claro	No	Las alfombras automotrices de mayor adherencia
4F94C	Polietileno	4.5	20	Claro	No	Protección de alfombra resistente a la llama.
4N61W	Polietileno	4	15	Blanco	No	Huellas de escaleras en aviones, trenes y vehículos comerciales. Protege el piso del daño de tráfico mientras proporciona resistencia al deslizamiento.

FACTORES QUE PUEDEN AFECTAR EL USO Y RENDIMIENTO DE UNA PELÍCULA PROTECTORA

- Textura superficial del sustrato
- Tiempo y condiciones ambientales
- Condiciones de almacenaje
- Preparación de la superficie del sustrato (incluido el uso de solventes)
- Método y condiciones de la aplicación de la película

Contamos con folios de diferentes colores (claro, azul, blanco, negro, y niveles de adhesión).



ADHESIVOS	NIVEL DE FIJACIÓN
804	Muy bajo
23	Bajo
825, 56, 58	Medio
826, 829	Medio-Alto
79, 87, 88, 89	Alto
96, 97, 98	Muy Alto