

Soluciones Reflectivas Avery Dennison

Abriendo nuevos caminos y
ayudando a hacerlos cada
vez más seguros.



Soluciones de seguridad. Mayor confianza y tranquilidad



Esto ocurre con películas que son sensibles a la rotación

Película Omnidireccional Avery Dennison

Avery Dennison hace que las carreteras y las rutas sean más visibles y seguras, con las tecnologías más innovadoras disponibles en películas reflectivas.

Desde 1924, hemos sido líderes en la industria, dedicados a crecer y evolucionar para mantenernos al día con los constantes cambios y necesidades de un mercado demandante.

Actualmente, seguimos siendo uno de los proveedores preferidos de las principales empresas de señalización de todo el mundo, atendiendo al mercado del tráfico y la seguridad como una de las empresas con el más completo portafolio en películas reflectivas y cintas de alta visibilidad del sector.

Todos nuestros productos han sido diseñados con un desempeño omnidireccional que permite la máxima reflectividad en todos los ángulos. El beneficio es claro, un conjunto completo de colores y desempeño que cumple o excede las especificaciones locales.

La ventaja omnidireccional

Está diseñado en todos nuestros productos reflectivos y esto se encuentra exclusivamente en Avery Dennison. Los métodos de fabricación de señales son alterados por la sensibilidad a la rotación de la película reflectiva, como por ejemplo con productos de otras marcas.

El material que es sensible a la rotación debe fabricarse de manera muy específica y con la orientación correcta, para asegurar consistencia en la reflectividad nocturna y diseño óptimo de la señal. Frecuentemente esto provoca desperdicio de material y limitaciones creativas.

Las películas omnidireccionales de Avery Dennison no son sensibles a la rotación, por lo que no existen requerimientos especiales para la fabricación o el montaje del material. Los fabricantes de señales pueden colocar el material en cualquier dirección, y de cualquier forma y así mantener y optimizar un desempeño visual uniforme.

Esta ventaja única le da el desempeño reflectivo que se espera y aumenta la seguridad en los caminos, con señalización brillante y fácil de comprender. También proporciona a los fabricantes de señales ahorro de costo y tiempo, permitiéndoles maximizar el uso de las películas sin sacrificar estilo.



TECNOLOGÍA PRISMÁTICA

Películas Avery Dennison para TRÁFICO



Película Prismática tipo XI ASTM D-4956 T-11500 OmniCube™



La tecnología de cubo completo de las películas retrorreflectivas OmniCube lleva la reflectividad a un nuevo nivel. Los prismas de cubo completo de OmniCube son 100% eficientes, devuelven el 60% de la luz disponible hacia el conductor mientras que otras películas prismáticas solo reflejan el 40%. Con un diseño único y exclusivo.

La película reflectiva OmniCube™ posee un amplio conjunto de cubos completos con ángulos establecidos para cumplir con las necesidades específicas de los conductores de diferentes tipos de vehículos. Los cubos completos y los ángulos se alinean de manera precisa en múltiples orientaciones, para proporcionar un desempeño consistente.

Las películas T-11500 son altamente recomendadas para señales aéreas debido a su excelente rendimiento en ángulos considerados más críticos, adaptados a atender las necesidades específicas de los conductores de diferentes tipos de vehículos: automóviles, camiones, SUVs y motocicletas.

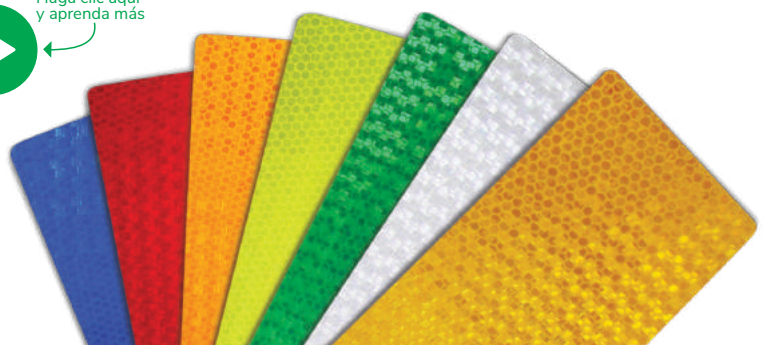
Ventajas y Características T-11500 OmniCube™

- Película de construcción prismática, omnidireccional.
- Rendimiento: 100%
- Durabilidad: 12 años / hasta 15 años con TrafficJet™ y OL-1000.
- Colores: blanco, amarillo, azul, verde, rojo, amarillo fluorescente, amarillo limón fluorescente y anaranjado fluorescente.
- Medidas disponibles: 0,61x45,72m; 0,75x45,72m; 0,91x45,72m y 1,22x45,72m (podría variar según la región).
- Métodos de conversión: Corte electrónico (plotter), serigrafía e impresión digital TrafficJet™

Las películas Avery Dennison OmniCube™ poseen marca de agua para una mayor seguridad y autenticidad del producto.



		Coeficiente Mínimo de Retrorreflexión (R _A) cd/lc/ft (cd-lx ⁻¹ -m ²) (ASTM D4956 Película Tpe XI)								
Ángulo de Observación	Ángulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Azul	Verde	Rojo	Marrón/Café	Amarillo Fluorescente	Amarillo lima limón fluoresc.	
0.2°	-4°	580	435	26	58	87	17	350	460	
	+30°	220	165	10	22	33	7	130	180	
0.5°	-4°	420	315	19	42	63	13	250	340	
	+30°	150	110	7	15	23	5	90	120	
1.0°	-4°	120	90	5	12	18	4	72	96	
	+30°	45	34	2	5	7	1	27	36	





Películas prismáticas para señalización permanente

Película Prismática tipo IV ASTM D-4956 T-6500 Alta Intensidad Prismática



Pensadas para señalización de tráfico permanente o temporal. Son materiales de alta calidad con un adhesivo permanente sensible a la presión. Su construcción prismática ofrece un elevado nivel de retroreflectividad para situaciones exigentes de control de tráfico.

Las películas **Avery Dennison Alta Intensidad** poseen marca de agua para mayor seguridad y autenticidad del producto.

HIP
0X0000

- ✓ Película de construcción prismática, omnidireccional
- ✓ **Durabilidad:** 10 años/ hasta 12 años con TrafficJet™ y OL-1000
- ✓ **Colores:** Blanco, amarillo, azul, verde, rojo, anaranjado, marrón, amarillo fluorescente y amarillo limón fluorescente.
- ✓ **Medidas disponibles:** 0,61x45,72m; 0,75x45,72m; 0,91x45,72m y 1,22x45,72m (podría variar según la región).

Película Prismática tipo I ASTM D-4956 T-2500 Grado Ingeniería Prismático



La serie T-2500 da Avery Dennison fue desarrollada para sustituir con un rendimiento superior a la antigua tecnología de película reflectiva grado ingeniería de microesferas de vidrio. Ya sea para señalización permanente o temporal, su construcción prismática única proporciona un alto nivel de retroreflectividad para las más diversas necesidades.

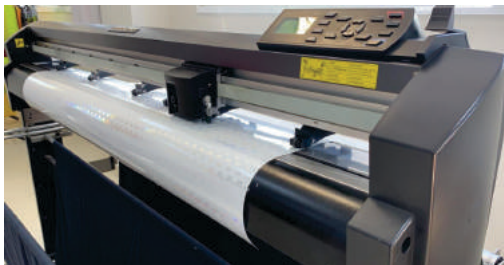
Las películas **Avery Dennison Grado Ingeniería Prismático** poseen marca de agua para mayor seguridad y autenticidad del producto.

PEG
0X0000

- ✓ Película de construcción prismática, omnidireccional
- ✓ **Durabilidad:** Hasta 10 años
- ✓ **Colores:** Blanco, amarillo, azul, verde, rojo y anaranjado
- ✓ **Medidas disponibles:** 0,61x45,72m; 0,75x45,72m; 0,91x45,72m y 1,22x45,72m (podría variar según la región)

Métodos de conversión para películas prismáticas Avery Dennison

Corte electrónico (Plotter)



Impresión digital TrafficJet



Serigrafía



		Blanco	Amarillo	Azul	Verde	Rojo	Marrón	Amarillo Fluó	Amarillo Limón Fluó
OmniCube™	ASTM D-4956 Tipo XI	T-11500	T-11501	T-11505	T-11507	T-11508	T-11509	T-11511	T-11513
T-6500	ASTM D-4956 Tipo III	T-6500	T-6501	T-6505	T-6507	T-2508	T-6509	W-6511	W-6513
T-2500	ASTM D-4956 Tipo I	T-2500	T-2501	T-2505	T-2507	T-2508	X	X	X



Películas de microesferas de vidrio

T-1500 Grado Ingeniería



Película retrorreflectiva de alta calidad, durabilidad y desarrollada para señalización de tráfico en lugares que no son críticos o hay un tránsito con una baja velocidad, además de que es recomendado para aplicaciones comerciales. Tiene un aspecto visual uniforme durante el día y la noche.

Agrega alto valor y atiende los requisitos aplicables como tipo I de la norma americana ASTM D-4956. Es una opción económica para señales que no son críticas.

- Medidas disponibles: 1,22 x 45,72mts.
- Colores disponibles: Blanco*, Amarillo, Rojo, Azul, Verde, Anaranjado y Marrón.
- Durabilidad: Hasta 7 años.

*(disponible también para impresión y corte)



M-0500 Grado Comercial



Película retrorreflectiva de microesferas de vidrio, una opción ideal para señalización industrial y temporaria, en estacionamientos y para todos aquellos requisitos de publicidad que deseen aumentar su impacto visual por la noche.

Ofrece un rendimiento consistente cuando es impreso o aplicado en diferentes direcciones.

Excelente **conformabilidad en curvas simples y superficies planas.**

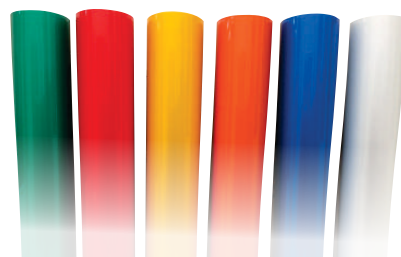
Alta adherencia en una amplia gama de sustratos y estabilidad dimensional consistente luego de su aplicación, lo que convierte a esta película en una **gran opción económica para señalización comercial.**

- Medidas disponibles: 1,22 x 45,72mts.
- Colores disponibles: Blanco*, Amarillo, Rojo, Azul, Verde y Anaranjado.
- Durabilidad: Hasta 3 años.

*(disponible también para impresión y corte)

Películas de microesferas de vidrio

Producto	ASTM-D4956	Colores					
		Blanco	Amarillo	Azul	Verde	Rojo	Anaranjado
T-1500	Tipo I	T-1500	T-1501	T-1505	T-1507	T-1508	W-1504
M-0500	N/A	M-0500	M-0501	M-0505	M-0507	M-0508	M-0504



OVERLAY

Sobrelaminados transparentes coloreados



OL-2000 Sobrelaminados Transparentes Coloreados



Las películas fueron desarrolladas para recorte electrónico y aplicaciones sobre la superficie de las películas reflectivas Avery Dennison. Están recubiertas con un adhesivo transparente sensible a la presión que dan color a la película reflectiva asegurando la reflectividad de la señal, cumpliendo con los estándares ASTM-D4956.

De formulación acrílica, estas películas fueron desarrolladas para ser fáciles de cortar, muy sencillas para desbasurar o depilar y con protección contra los rayos UV. Las películas OL-2000 son una alternativa económica a la serigrafía de baja producción.

Productos	Colores
OL-2000	Transparente
OL-2001	Amarillo
OL-2003	Negro
OL-2004	Anaranjado
OL-2005	Azul
OL-2007	Verde
OL-2008	Rojo
OL-2009	Marrón



OL-1000 Anti-Graffiti + Protección contra rayos UV

El sobrelaminado OL-1000 está revestido con un adhesivo transparente sensible a la presión y actúa como una barrera eficaz para proteger el gráfico de señalización subyacente de daños causados por pintura en aerosol, marcadores y stickers. La película OL-1000 permite una fácil limpieza con el uso de solventes suaves que se pueden adquirir en cualquier mercado. Cumple con la durabilidad del material reflectivo subyacente de la señal terminada. Está diseñada para su aplicación en señales de tráfico terminadas, OL-1000 también se puede pedir con un revestimiento de papel.



La aplicación de OL-1000 en señales impresas con TrafficJet ofrece una mayor durabilidad, cuidando la reflectividad de las películas y los colores de las tintas.



Haga clic aquí y aprenda más



Sistema de Impresión digital TrafficJet™



TrafficJet es un completo sistema de impresión digital para fabricantes de señales de tráfico (convertidores y concesionarias de carreteras), municipios y agencias estatales y federales que compran señalización. Nuestro sistema ofrece una impresión altamente flexible, completa, con una excelente relación costo-beneficio, contando con la calidad que solo Avery Dennison ofrece: en equipos, tintas, sobrelaminados y las garantías más extensas de la industria.

La impresora TrafficJet Xpert fue desarrollada sobre una plataforma de impresión confiable e incluye un secador integrado para **impresión rápida de hasta 15m²/hr**. Las tintas spot True Traffic Color™ y el software incluido automatizan la fabricación de señales, simplificando la impresión para el cumplimiento de las normas de señalización vial y señales personalizadas.

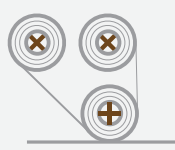
Proceso de impresión digital



Diseño



Impresión



Protección Anti-Graffiti



Recorte



Aplicación a sustrato

Mejores Señales de Tránsito:

- Imprima logotipos multicolores para una mejor identificación de agencias y marcas.
- Capacidad de limpieza de graffiti integrada con película OL-1000.
- Impresión variable.
- Imprima el nombre de organismos gubernamentales para proteger contra robo/hurto de señales.
- Imprima fecha de fabricación de producto y códigos de barras para mejorar el mantenimiento y rastreabilidad.

Sistema completo de impresión Avery Dennison

- Instalación on-site, capacitación de operadores y mantenimiento por expertos digitales certificados de Avery Dennison.
- Software FlexiPRINT Avery Dennison Edition.
- Videos y guías de soporte online.
- Acceso exclusivo al programa de Convertidor Certificado de Impresión Digital (CDTC) para el control de calidad en algunas regiones disponibles.

1 proveedor,
solo 1 llamada.



Durabilidad Superior

- Garantía para las películas OmniCube™ de hasta 15 años en señales de tránsito.
- Garantía para las películas Alta Intensidad Prismática (HIP) de hasta 12 años en señales de tránsito.
- Garantía en colores personalizados de hasta 10 años.





Servicios de nuestro Reflective Digital Center

Producción de señales impresas con películas retrorreflectivas y sistema de impresión TrafficJet.

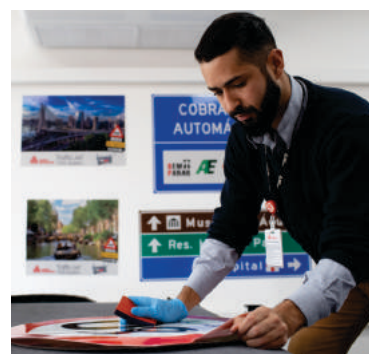
Avery Dennison proporciona todo el soporte necesario para el desarrollo de su señalización vertical, desde el inicio hasta el final del proceso.

Dentro de los servicios que ofrecemos en nuestro Centro de Impresión Digital de Brasil se encuentran:

- **Capacitación y aplicación:** Nuestros especialistas proporcionan todo el entrenamiento necesario relacionado con nuestras películas retrorreflectivas y sus diferentes aplicaciones, a través de entrenamiento local, workshops y seminarios.
- **Layout de fábrica:** Brindamos todo el soporte para las mejores prácticas en producción de señales desde el inicio del proceso hasta el almacenamiento de la placa ensamblada.
- **Diseño:** Ofrecemos todo el apoyo para la correcta diagramación de sus señales según los manuales de señalización vigentes.
- **Impresión:** Contamos con la tecnología de impresión digital líder en el mercado, lo que garantiza su señalización según ASTM-D4956 y según normas locales de cada país.

Todo el soporte, productos y asistencia técnica es 100% Avery Dennison.

- **Solución completa:** Ofrecemos todos los equipamientos y productos necesarios para su fábrica.



Para todas las **soluciones**, cuenten siempre con la asistencia técnica de **Avery Dennison**.





Seleccione los productos de Avery Dennison cuando las condiciones requieran dispositivos temporales de control de tránsito para advertir a los conductores y mantener seguros a los trabajadores.

Nuestras películas retrorreflectivas prismáticas están diseñadas para ser resistentes al impacto proporcionando una óptima visibilidad bajo las condiciones en que se demandan.

Señalización temporal para zonas de obra



Avery Dennison proporciona diferentes líneas de productos anaranjado y anaranjado fluorescente según los estándares requeridos de reflectividad, ofreciendo una visibilidad eficiente durante el día desde la mañana hasta la noche.

- Películas omnidireccionales.
- Durabilidad comprobada a largo plazo en productos de seguridad en todo el mundo.
- **Conversión:** serigrafía, recorte electrónico e impresión digital TrafficJet™.
- **Aplicaciones comunes:** Señalización temporal para áreas externas, productos de señalización para áreas de construcción y productos de seguridad que requieren un rendimiento retrorreflectivo de cortas y medianas distancias.



Anaranjado fluorescente para zona de obra

Producto	Especificaciones ASTM-4956	Substrato
W-11514	Tipo X	Aluminio
W-7514	Tipo VIII	Aluminio
W-6514	Tipo III & IV	Aluminio

Anaranjado para zona de obra

Producto	Especificaciones ASTM-4956	Substrato
W-6504	Tipo III & IV	Aluminio
W-2504	Tipo I	Aluminio
W-1504	Tipo I	Aluminio

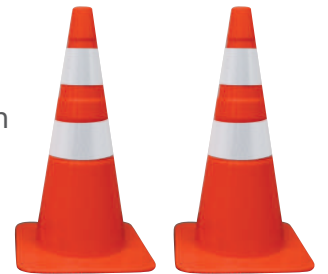
Las películas anaranjadas fluorescentes tienen una capacidad comprobada para captar la atención de los conductores, siendo más visibles en las horas grises del amanecer y el atardecer.



Películas flexibles para dispositivos móviles en zonas de obras



- ◉ Resistentes al impacto para zonas de obras.
- ◉ Garantía de hasta 3 años aplicada especialmente en dispositivos plásticos.
- ◉ Pensadas para ofrecer alta reflectividad, flexibilidad y resistencia a la abrasión ofreciendo un rendimiento superior a la demanda en zonas de obras.
- ◉ **Conversión:** Serigrafía.
- ◉ **Aplicación común:** Productos de señalización para áreas de construcción.



Portafolio:

■ WC-4100: Cone Collars

Película prismática especialmente diseñada para aplicación en conos de tráfico - tipo IV.
Colores: Blanco y Amarillo limón fluorescente.

■ WR-6100

Película prismática de alta intensidad tipo III.
Colores disponibles: Blanco, Amarillo y Anaranjado.

■ WR-7100

Película prismática de máximo impacto visual tipo IV.
Colores disponibles: Blanco y Anaranjado fluorescente.

Roll-Up Sign - OmniBrite™ - Serie WU-7000

La portabilidad hace que WU-7000 sea la solución ideal para zonas de trabajo de corto plazo, permitiendo su rápida configuración y gestionando el tránsito de forma segura y eficiente.

Características y Beneficios

- ◉ La ventaja omnidireccional de la película retrorreflectiva de micropismas reduce la sensibilidad a la rotación, proporcionando un rendimiento visual uniforme.
- ◉ Los estabilizadores UV resisten la decoloración, agregando durabilidad y rendimiento garantizado de hasta 3 años.
- ◉ Resistente al quiebre.
- ◉ La doble soldadura protege los bordes y evita el ingreso de humedad.



Señalización con retroiluminación



Señales con iluminación interna



Frecuentemente las señales con iluminación interna son críticas en muchas aplicaciones de tráfico y seguridad, incluyendo pistas de aeropuertos, señales con nombres de calle o de salidas de emergencia.

Cuando las señales con iluminación interna significan la diferencia entre la vida y la muerte, Avery Dennison ofrece láminas translúcidas retrorreflectantes que proporcionan alta visibilidad y legibilidad, así como una óptima transmisión de luz.

Serie 6600 Translúcida

La Serie 6600 translúcida es una familia de películas retrorreflectivas, prismáticas, sensibles a la presión que transmite uniformemente la luz difusa cuando se usa en una señal internamente iluminada. Estos materiales proporcionan una protección de respaldo reflectivo en el caso de falla de una lámpara interna o de energía. Diseñada para usarse en señales de pistas de aeropuertos, los materiales de la Serie 6600 Translúcida exceden las especificaciones AC 150/5345-44J de la FAA y están disponibles con adhesivo de cara frontal o de cara posterior.



Especificaciones del Producto

Producto	Transmisión según color de luz	Adhesivo
6620	Blanco - Medio	Cara Frontal
6621	Amarillo- Medio	Cara Frontal
6630	Blanco - Alta	Cara Frontal
6631	Amarillo - Alta	Cara Frontal
6630	Blanco - Alta	Posterior
6631	Amarillo - Alta	Posterior



Motoboy

Productos para su seguridad



Cinta OmniBrite™ para chaleco



OmniBrite es un material prismático flexible diseñado para utilizar en chalecos de seguridad.

Ofrece altos niveles de reflectividad independientemente la forma en que la persona gira o se dobla, incluso en condiciones climáticas adversas y con humedad.

OmniBrite se puede lavar a máquina y está certificado cumpliendo o superando muchos estándares de la industria, como ANSI / ISEA-107, EN-471, CSA-Z96, DENATRAN, INMETRO.



Cinta blanca y roja para casco, Cinta blanca y roja para baúl de la motocicleta.



Especificaciones del Producto

Código	Aplicación
V-5720 Blanca & Roja DOT C2	Cinta lateral
V-5820 Blanca & Roja Colombia	Cinta lateral
V-5720 Blanca & Roja Iram 3952 Argentina	Cinta lateral
V-5720 Blanca	Cinta delantera
V-5720 Roja	Cinta trasera
V-6701 Amarilla	Omnibus escolar
V-5720 Blanca & Roja con Logo de tu marca	Personalizada lateral





Cintas Retrorreflectivas de alta visibilidad Conspicuity Tape Avery Dennison V-5720 Series

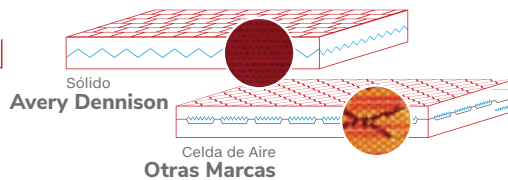


Diseñadas para facilitar el reconocimiento nocturno y aumentar la seguridad vial.

Las investigaciones han documentado que la cinta retrorreflectiva de alta visibilidad incrementa la seguridad de los vehículos evitando accidentes y reduciendo la severidad de los mismos. La cinta de alta visibilidad Avery Dennison serie V-5720 está diseñada para aplicarse en camiones, remolques y otros vehículos para un fácil reconocimiento de los mismos durante la noche, lo que les da a los conductores tiempo para ver un vehículo, reaccionar y evitar una colisión.



Diseñadas
en una sola
C a p a



Ventajas

- Reposicionable durante su aplicación
- Adhesivo de alta adherencia
- Excelente desempeño a bajas temperaturas y con productos químicos corrosivos
- Estructura sólida de una sola capa diseñada para proteger las primas
- Mayor resistencia al impacto
- No requiere sellado de bordes

Aplicaciones comunes:

- Camiones
- Remolques
- Vehículos comerciales
- Vehículos utilitarios
- Vehículos para reciclaje
- Camiones de residuos



La cinta de alta visibilidad Conspicuity Tape de Avery Dennison roja y blanca puede ser personalizada con el logo de tu marca, ofreciendo las mismas ventajas de seguridad pero con el beneficios adicional de poder promocionar tu marca.



PELÍCULAS REFLECTIVAS PARA COMUNICACIÓN VEHICULAR



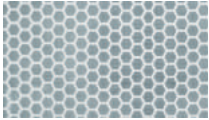
Avery Dennison Serie V-8000

Película retrorreflectiva prismática de excelente desempeño para aplicaciones en vehículos de emergencia, utilitarios y flotas.

La solución prismática todo en uno para flexibilidad en el diseño y durabilidad a largo plazo.



V-8000 Blanco



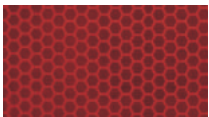
V-8005 Azul



V-8007 Verde



V-8008 Rojo



V-8013 Amarillo limón Fluorescente



V-8014 Anaranjado Fluorescente



Orientación: Omnidireccional

Durabilidad: 7 años para colores estándar y 3 para fluorescentes.

Única capa sólida metalizada: resistente al agua, polvo y sin pérdida de reflectividad por abolladuras.

Apariencia brillante de día y de noche.

Medida: 1.22x22.87m

Fácil de aplicar y se adapta bien a curvas simples.

No es necesario sellar bordes: reduce tiempo y dinero.

Conversión: serigrafía, troquelado y impresión digital.

Avery Dennison Serie V-4000

Película retrorreflectiva de microsferas de vidrio. Excelente para aplicaciones de imagen de marca de larga duración para flotas vehiculares.

Diseñada para una conformabilidad excepcional para curvas medianas y remaches.



V-4000-101 Blanco



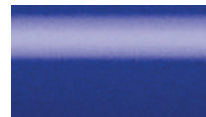
V-4000-250 Amarillo



V-4000-450 Rojo



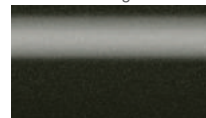
V-4000-650 Azul



V-4000-350 Anaranjado



V-4000-190 Negro



Visibilidad de la marca las 24hs: aumenta apariencia y seguridad.

Durabilidad: hasta 7 años.

Varias opciones de diseño: se puede imprimir y cortar.

Se puede remover fácilmente y de forma limpia.

Aplicación rápida y fácil.

Excelente conformabilidad a curvas moderadas.

Resistente a los químicos.

Calidad en diferentes plataformas de impresión digital: (únicamente en película blanca).

Resistencia a los rayos UV, cambios de temperatura y humedad.

Disponible en 2 configuraciones: permanente y removible (Easy Apply).



TACHAS REFLECTIVAS

Avery Dennison

AD-BRite series
200 / 300



Avery Dennison tiene una línea completa de tachas para señalización vial horizontal. Nuestros productos cumplen y superan los valores mínimos de las especificaciones ABNT NBR 14636 de Brasil. La tacha inyectada Avery Dennison serie AD-BRite fue desarrollada para ayudar al trazado de las vías y ofrecer mejoras en relación al tiempo de reacción de los conductores, principalmente sobre condiciones climáticas con lluvia, pavimentos húmedos y conducción nocturna.

Descubra nuestra línea de tachas reflectivas:

AD-BRite series 200 Tipo II: lente reflectiva con tratamiento anti abrasivo (cara de material sin vidrio)

AD-BRite series 300 Tipo III: lente reflectiva con tratamiento anti abrasivo (cara de vidrio)

Tachas inyectadas en dos mezclas de polímeros.
Alta resistencia al impacto.

En la parte superior externa hay un sello que contiene la fecha de fabricación fecha (mes /año) para controlar la vida útil de cada tacha.



Cuerpo Inyectado, Monodireccional y Bidireccional.
Lentes con revestimiento antiabrasivo con opción de vidrio o no.

Elemento reflectivo encapsulado y protegido.
Excelente visualización diurna y nocturna.



Simple y fácil de instalar
(adhesivo & pavimento)

Pequeñas cavidades en la base de la tacha que fueron desarrolladas para lograr una traba mecánica y un anclaje perfecto entre la tacha y el pavimento.



Alta visibilidad en condiciones de conducción críticas

Lentes de alta reflectividad con gran resistencia al impacto, fabricadas con prismas cúbicos colocados en un regla modular que garantizan la retención de la reflectividad para proporcionar un desempeño consistente y eficaz.



Desempeño superior en trechos críticos

Mayor durabilidad para carreteras con TPD (tráfico por día) muy alto y tráfico de vehículos de carga. Diseño único desarrollado para cumplir los desafíos de las carreteras actuales y con el propósito de soportar el impacto de las llantas de los vehículos livianos y pesados.



Placas para identificación vehicular



Si está produciendo placas de identificación de vehículos, Avery Dennison ofrece una línea completa de productos reflectivos de tecnologías prismáticas y de microesferas de vidrio que cumplen con todos los estándares y especificaciones locales y globales, y ofrece la flexibilidad de impresión, grabación e incluso creación digital de imágenes.



Películas retrorreflectivas Serie L-6050

Es un material prismático de calidad superior, diseñado y fabricado para la producción de placas vehiculares estampadas en relieve con alta calidad. Incorpora un exclusivo diseño de prisma y marca de seguridad exclusiva que ayuda a la prevención de la falsificación.

Altamente versátiles, las películas de la Serie L-6050 pueden imprimirse mediante varios métodos.

Películas retrorreflectivas con microesferas de vidrio Serie L-3050



Este material retrorreflectivo con lentes encapsulados está diseñado y fabricado para la producción de placas vehiculares estampadas en relieve o planas. Las películas L-3050 también pueden incluir impresión personalizada y marcas de seguridad Secure Mark™ grabadas en el interior de la película que ayudan a evitar la falsificación.

Pueden imprimirse en una diversidad de formas, ya sea por transferencia térmica digital, serigrafía con solventes y ultravioleta o tecnologías de recubrimiento en rodillo.

Las películas Serie L-3050 también cumplen con los estándares de calidad de ISO 7591 y LS-300C.

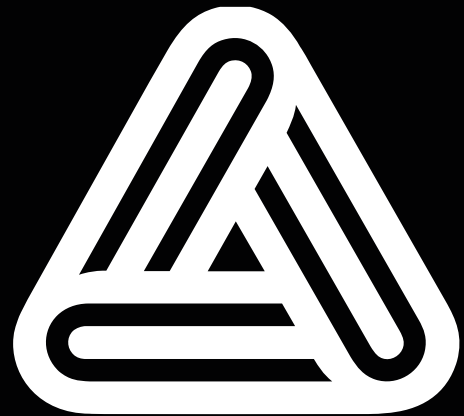


Serie/Color	L-6050 Blanco Prismático	L-6052 Rojo Prismático	L-6053 Gris Prismático	L-6055 Azul Prismático	L-6057 Verde Prismático	L-3050 Blanco microesferas de vidrio	L-3051 Amarillo microesferas de vidrio	L-305X Color customizado	L-305X Preimpresión customizada
Durabilidad	5 años - en exposición vertical únicamente								





#AveryDennisonReflectives



**AVERY
DENNISON**



Argentina, Buenos Aires
Tel.: +54 (11) 5544 6479
Tel.: +54 (11) 5544 6476

Brasil, Vinhedo, SP
Tel.: +55 (19) 3876 7627
Tel.: +55 0800 7017610
Tel.: +55 (19) 3876 7785

Chile, Santiago
Tel.: (+562) 2898 8063
Tel.: (+562) 2898 8050

Colombia, Medellín
Tel.: +57 4 3356009