



T-1500A Grado Ingeniería – Tipo I ASTM D 4956 17

- Microesferas de vidrio.
- Durabilidad: 7 años.
- Colores: blanco, amarillo, rojo, anaranjado, azul, verde y café.
- Métodos de conversión: corte en ploter e impresión en serigrafía.

T-2500 Grado Ingeniería Prismático - Tipo I ASTM D4956 17

- Película de construcción prismática, omnidireccional.
- Durabilidad: 10 años en exposición vertical.
- Colores: blanco, amarillo, rojo, anaranjado, azul y verde.
- Métodos de conversión: corte en ploter, impresión en serigrafía e impresión digital TrafficJet™

Las películas **Avery Dennison Grado Ingeniería Prismático** poseen marca de agua para una mayor seguridad respecto a la autenticidad de producto.

PEG
OX0000

Películas Reflectivas Tipo I ASTM D 4956-17

Ángulo de Observación	Ángulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Anaranjado	Verde	Rojo	Azul	Café
0,2	-4	70	50	25	9,0	14	4,0	1,0
0,2	+30	30	22	7,0	3,5	6,0	1,7	0,3
0,5	-4	30	25	13	4,5	7,5	2,0	0,3
0,5	+30	15	13	4,0	2,2	3,0	0,8	0,2

T-6500 Alta Intensidad Prismático – Tipo III y IV ASTM D 4956 17

- Película de construcción prismática, omnidireccional.
- Durabilidad: 10 años en exposición vertical.
- Colores: blanco, amarillo, rojo, anaranjado, azul, verde, café, púrpura, amarillo fluorescente, amarillo limón fluorescente y anaranjado fluorescente.
- Métodos de conversión: corte en ploter, impresión en serigrafía e impresión digital TrafficJet™.

Las películas **Avery Dennison Alta Intensidad Prismático** poseen marca de agua para una mayor seguridad respecto a la autenticidad de producto.

HIP
OX0000

Películas Reflectivas Tipo III y IV ASTM D 4956-17

Ángulo de Observación	Ángulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Anaranjado	Verde	Rojo	Azul	Café	Púrpura	Amarillo Limón Fl.	Amarillo Fl.	Anaranjado Fl.
0,1	-4	500	380	200	70	90	42	25	20	400	300	150
0,1	+30	240	175	94	32	42	20	12	10	185	140	70
0,2	-4	360	270	145	50	65	30	18	14	290	220	105
0,2	+30	170	135	68	25	30	14	8,5	6,8	135	100	50
0,5	-4	150	110	60	21	27	13	7,5	6,0	120	90	45
0,5	+30	72	54	28	10	13	6	3,5	2,9	55	40	50

T-7500 Máximo Impacto Visual Prismático – Tipo VIII ASTM D 4956 17

- Película de construcción prismática, omnidireccional.
- Durabilidad: 10 años en exposición vertical.
- Colores: blanco, amarillo, rojo, azul, verde, café, púrpura, amarillo fluorescente, amarillo limón fluorescente y anaranjado fluorescente.
- Métodos de conversión: corte en ploter, impresión en serigrafía e impresión digital TrafficJet™.

Las películas **Avery Dennison MVP** poseen marca de agua para una mayor seguridad respecto a la autenticidad de producto.

OX0000

Películas Reflectivas Tipo VIII ASTM D 4956-17

Ángulo de Observación	Ángulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Anaranjado	Verde	Rojo	Azul	Café	Púrpura	Amarillo Limón Fl.	Amarillo Fl.	Anaranjado Fl.
0,1	-4	1000	750	375	100	150	45	30	40	800	600	300
0,1	+30	460	345	175	46	69	21	14	18	370	280	135
0,2	-4	700	525	265	70	105	32	21	28	560	420	210
0,2	+30	325	245	120	33	49	15	10	13	260	200	95
0,5	-4	250	190	90	25	38	11	7,5	10	200	150	75
0,5	+30	115	86	43	12	17	5,0	3,5	4,6	92	69	35

T-11500 OmniCube™ – Película de primas de cubo completo – Tipo XI ASTM D 4956 17

- Película de construcción prismática, omnidireccional.
- Rendimiento: 100%.
- Durabilidad: 12 años en exposición vertical.
- Colores: blanco, amarillo, rojo, azul, verde, café, púrpura, amarillo fluorescente, amarillo limón fluorescente y anaranjado fluorescente.
- Métodos de conversión: corte en ploter, impresión en serigrafía e impresión digital TrafficJet™.

Las películas **Avery Dennison OmniCube™** poseen marca de agua para una mayor seguridad respecto a la autenticidad de producto.

OX0000

Películas Reflectivas Tipo XI ASTM D 4956-17

Ángulo de Observación	Ángulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Anaranjado	Verde	Rojo	Azul	Café	Púrpura	Amarillo Limón Fl.	Amarillo Fl.	Anaranjado Fl.
0,1	-4	830	620	290	83	125	37	25	26	660	500	250
0,1	+30	325	245	115	33	50	15	10	15	280	200	100
0,2	-4	580	435	200	58	87	26	17	15	460	350	175
0,2	+30	220	165	77	22	33	10	7,0	8,6	180	130	66
0,5	-4	420	315	150	42	63	19	13	10	340	250	125
0,5	+30	150	110	53	15	23	7,0	5,0	5,4	120	90	45
1,0	-4	120	90	42	12	18	5,0	4,0	3,2	96	72	36
1,0	+30	45	34	16	5,0	7,0	2,0	1,0	1,8	36	27	14

PELÍCULAS PARA LAMINACIÓN - OVERLAY

• OL-1000 Film transparente con protección Anti-graffiti

- Película transparente con protección de rayos UV y anti-graffiti, para una fácil limpieza de graffitis, calcomanías extendiendo la vida útil de las señales.

• OL-2000 Películas translúcidas coloreadas

- Ofrecen protección contra rayos UV, adquiere la reflectividad de la película de base.

- Colores: amarillo, rojo, anaranjado, azul, verde, café.

- Durabilidad: 10 años.

- Métodos de conversión: corte en ploter y guillotina.

• OL-2003 Película negra opaca para leyenda

TINTAS PARA APLICACIÓN POR SERIGRAFÍA TRANSPARENTES COLOREADAS, SERIES 4930 Y UVTS

Tintas solventes de un solo componente, diseñadas para aplicación por serigrafía sobre las películas reflectivas Avery Dennison.

MATERIALES REFLECTIVOS PARA ZONAS DE OBRA

- Materiales reflectivos fluorescentes para elaboración de señales temporales y materiales reflectivos de característica conformable y flexible rebotable para aplicaciones en dispositivos de tránsito, como conos, canecas y barricadas.

REFLECTIVOS PRISMÁTICOS TRANSLÚCIDOS SERIE 6600

- Material reflectivo translúcido para señales internamente iluminadas, para aplicaciones en aeropuertos, señales de emergencia y aéreas con alta neblina para mejorar su desempeño y visibilidad bajo condiciones extremas.

PELÍCULA PARA PLOTEO VEHICULAR

• VISIFLEX (V-8000)

- Colores: blanco, amarillo, azul, verde, rojo, amarillo limón fluorescente y anaranjado fluorescente.

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

- Métodos de conversión: Serigrafía, troquelado e impresión digital.

CINTAS DE ALTA VISIBILIDAD VEHICULAR – CONSPICUITY TAPE

- Están disponibles para aplicaciones de seguridad de vehículos de todo el mundo.

- Colores: Blanco, rojo, blanco-rojo, amarillo y amarillo limón fluorescente.

Y NUESTRO SISTEMA DE IMPRESIÓN DIGITAL LÍDER EN LA INDUSTRIA: TRAFFICJET™

- Especialmente diseñado para impresión en películas reflectivas.

- Optimización de mano de obra y eficiencia en el uso del material.

- Las señales pueden ser impresas en cualquier orientación gracias a la omnidireccionalidad de nuestras películas.

- Posibilidad de imprimir varios colores de una sola pasada.

- Un solo operador puede administrar diversas impresoras.



Conozca también nuestra línea de películas reflectivas para Impresión Digital

- T-1500D

- M-0500D: especialmente desarrollado para

- T-6500D

- señalética industrial, señales en estacionamientos.