

PELICULA REFLECTIVA AVERY GRADO ALTA INTENSIDAD PRISMATICO TIPO "A"

SERIE T-6500 HIP

Descripción:

La película Reflectiva Grado Alta Intensidad Prismático Avery Dennison T-6500 es un material retroreflectivo prismático durable, de alta calidad. Su construcción prismática le da un nivel superior de reflectividad multidireccional, se recomienda su uso para vialidades y carreteras de alto flujo. Cumple con los requisitos de durabilidad en exteriores, rangos extremos de temperatura y otras pruebas como flexibilidad, adhesión, resistencia al impacto con un excelente desempeño, cumpliendo con la Norma SCT N.CMT. 5.03.001/05 y con la Norma internacional ASTM 4956-04.

Construcción:

Película:	Alto Brillo
Adhesivo:	Sensible a Presión Permanente (Clase 1)
Papel Respaldo:	Película

Desempeño Fotométrico Garantizado:

Excede los coeficientes mínimos de retroreflexión Tipo "A" de acuerdo a la Norma SCT N.CMT..5.03.001/05

Coefficiente Mínimo de Retroreflexión (R_A) ($cd / lx / m^2$)

Película:	Alto Brillo
Adhesivo:	Sensible a Presión Permanente (Clase 1)
Papel Respaldo:	Película

Angulo de Observación	Angulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Naranja	Verde	Rojo	Azul	Café
-----------------------	-------------------	--------	----------	---------	-------	------	------	------



Límites de Colores y Especificaciones (Día):

La lámina T-6500 cumplirá con las especificaciones de colores para la lámina retroreflectiva Tipo IV, tabla 17 de de la especificacion de color en la norma ASTM D 4956-04 -Colorimetrías Estándar según CIE 1931 D-65 Estos valores se muestran a continuación

Película:	Alto Brillo
Adhesivo:	Sensible a Presión Permanente (Clase 1)
Papel Respaldo:	Película

<i>Angulo de Observación</i>	<i>Angulo de Entrada</i>	<i>Blanco</i>	<i>Amarillo</i> <i>o</i>	<i>Naranja</i>	<i>Verde</i>	<i>Roj</i>
—	—	—	—	—	—	—
<i>Luminancia C Estándar.</i>	-4°	500	380	200	70	90

Otras Especificaciones:

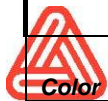
Consulte a su Representante Avery Dennison para obtener mayor información acerca de especificaciones mundiales adicionales.

Propiedades Físicas:

Información de Aplicación y Conversión:

Película:	Alto Brillo
Adhesivo:	Sensible a Presión Permanente (Clase 1)
Papel Respaldo:	Película

Angulo de Observación	Angulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Naranja	Verde	Rojo	Azul	Café
0.1°	-4°	500	380	200	70	90	42	25
	30°	240	175	94	32	42	20	12
0.2°	-4°	360	270	145	50	65	30	18
	30°	170	135	68	25	30	14	8.5
0.5°	-4°	150	110	60	21	27	13	7.5
	30°	72	54	28	10	13	6	3.5



AVERY DENNISON

1

2

3

4

Otras Pruebas:	La lámina T-6500 cumple todos los requisitos mencionados en la norma ASTM D 4956-04 incluyendo encogimiento, flexibilidad, adhesión, resistencia al impacto, brillo y desgaste a la intemperie. (Tipo III).
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La siguiente literatura Avery Dennison le dará al usuario información completa acerca de la correcta aplicación, almacenamiento y otros requisitos. La puede obtener con su distribuidor autorizado Avery Dennison, en nuestra página de internet web-site www.averyreflectives.com o bajo pedido.

Tintas Aprobadas para Impresión:

Película:	Alto Brillo
Adhesivo:	Sensible a Presión Permanente (Clase 1)
Papel Respaldo:	Película

Angulo de Observación	Angulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Naranja	Verde	Rojo
-----------------------	-------------------	--------	----------	---------	-------	------

Orientación/Montaje de Anuncios:

Esta lámina prismática no necesita de una orientación especial para su montaje y por lo tanto no necesita de datos de orientación.).

Película:	Alto Brillo
Adhesivo:	Sensible a Presión Permanente (Clase 1)
Papel Respaldo:	Película

Película:	Alto Brillo
Adhesivo:	Sensible a Presión Permanente
Papel Respaldo:	Película

Angulo de Observación	Angulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Naranja	Angulo de Observación	Angulo de Entrada
0.1°	-4°	500	380	200	0.1°	-4°
	30°	240	175	94		30°
0.2°	-4°	360	270	145		



GARANTIA: Todas las recomendaciones e información técnica acerca de los productos Avery Dennison se basan en pruebas confiables, pero no constituyen una garantía ni seguridad. Todos los productos Avery Dennison se venden bajo el entendimiento de que el Comprador ha determinado independientemente la idoneidad de dichos productos para sus propósitos. Los productos Avery Dennison están garantizados contra defectos de material y mano de obra, ya sea por un año (o el periodo de tiempo mencionado en la literatura específica de cada producto que entrará en vigor en la fecha de entrega del mismo) desde la fecha de embarque, si dicho producto se almacena y aplica correctamente. Se da por entendido y acordado que la única obligación de Avery Dennison y el único recurso del Comprador bajo los términos de esta garantía, bajo cualquier otra garantía, expresa o implícita, estará limitada a reparar o cambiar el producto defectuoso, sin cargo alguno, en la planta de Avery Dennison o en el lugar en donde se localice el producto (a elección de Avery Dennison).

La responsabilidad de Avery Dennison en cuanto a productos defectuosos no deberá exceder el precio pagado por el Comprador, y en ningún caso Avery Dennison será responsable por cualquier daño consiguiente, ya sea predecible o no, causado por defectos en dicho producto, ya sea que los daños ocurran o se descubran antes o después del cambio o crédito, y sin importar si dichos daños fueron causados por negligencia de Avery Dennison..

NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, YA SEA COMERCIALIZABLE O DE IDONEIDAD PARA CUALQUIER USO EN PARTICULAR, (EXCEPTO DE TÍTULO), QUE NO SEAN LASQUE SE EXPRESAN CLARAMENTE AQUÍ, QUE ESTÁN HECHAS EXCLUSIVAMENTE EN LUGAR DE TODAS LAS DEMAS GARANTÍAS, SE APLICARÁ A LOS PRODUCTOS VENDIDOS POR AVERY DENNISON. AVERY DENNISON SE DESLINDA Y EXCLUYE TODAS LAS DEMAS GARANTÍAS. NO SERA VALIDA NINGUNA RENUNCIA, ALTERACIÓN, ADICION O MODIFICACIÓN DE LAS MENCIONADAS CONDICIONES, A MENOS QUE SE HAGAN POR ESCRITO Y ESTEN FIRMADAS A MANO POR UN FUNCIONARIO DE AVERY DENNISON.

