

Viniles para recorte



REFLEJANTES



AVERY® HV1100

High Visibility Reflective

AVERY® HV1200

High Visibility Reflective

AVERY® T1500

Engineering Grade

AVERY® T6500

High Intensity Prismatic

AVERY® T-7500 MVP/B

Maximum Visual Performance

AVERY® T-9500

OmniView Prismatic Grade Reflective Sheeting

Viniles para recorte

REFLEJANTES



VINILES AVERY

AVERY® HV1100 High Visibility Reflective (A3 NV200 REFLEJANTE)

Las películas Avery 1100 High Visibility Reflejantes son la solución a las necesidades del rotulista en cuanto a material autoadhesivo para rótulos reflejantes.

El uso de adhesivo base permanente y su accesible costo hacen de estas películas la elección correcta para los gráficos de media duración reflejantes.



Características:

- Durabilidad a largo plazo y desempeño excepcional en exteriores
- Respaldo dimensionalmente estable para una fácil conversión
- Acabado alto brillo
- Excelente conversión en recorte asistido por computadora (CAD Plotter).
- Fácil corte y depilación
- Buena estabilidad dimensional
- Buena resistencia a los rayos UV, temperatura, humedad y medios salinos
- Retro reflectividad económica
- Visibilidad día y noche

Aplicaciones:

- Gráficos reflejantes para vehículos y señales.
- Señalización arquitectónica.
- Rotulación de trenes, andenes, estacionamientos, etc.
- Suaje, troquelado, serigrafía.

Cara: Película de uretano de 4.5 milésimas de pulgada.

Adhesivo: Permanente con base acrílica

Papel respaldo: Papel STAFLAT 140 g/m2

Conversión: Equipos de rotulación computarizada.

Superficies de aplicación indicadas: Superficies planas uniformes hasta sustratos curvos en los que se requiera una duración media.

Viniles para recorte

REFLEJANTES

VINILES AVERY



AVERY® HV1200 High Visibility Reflective

(A7 NV1300 REFLEJANTE)

Las películas Avery 1200 High Visibility Reflejantes son la mejor alternativa en la señalización de vehículos y edificios con necesidades de alto grado reflejante.



La excelente calidad de la película fundida, los lentes incorporados y su adhesivo acrílico permanente la convierten en una alternativa de alto desempeño y con infinidad de aplicaciones por encima de las normas de USA y Europa.

Características:

- Durabilidad a largo plazo y desempeño excepcional en exteriores
- Respaldo dimensionalmente estable para una fácil conversión
- Acabado alto brillo
- Excelente conversión en recorte asistido por computadora (CAD Plotter).
- Fácil corte y depilación
- Buena estabilidad dimensional
- Buena resistencia a los rayos UV, temperatura, humedad y medios salinos

Aplicaciones:

- Gráficos reflejantes de alto grado para vehículos y señales.
- Señalización arquitectónica.
- Rotulación de trenes, andenes, estacionamientos, etc.
- Marcaje de ambulancias, patrullas, aeropuertos, etc.

Cara: Película ultra fundida de 6 milésimas de pulgada.

Adhesivo: Permanente con base acrílica

Papel respaldo: Papel STAFLAT 140 g/m2

Conversión: Equipos de rotulación computarizada.

Superficies de aplicación indicadas: Ideal en superficies rígidas y planas para reflejar la luz artificial en la noche.

Viniles para recorte



REFLEJANTES

VINILES AVERY

AVERY® T1500 Engineering Grade

Avery T1500 son películas adecuadas para señales de tráfico y aplicaciones de direccionales. Brindan excelente valor, ofreciendo reflectividad moderada en un material durable.

T1500 Grado Ingeniería Reflejante cumple los requerimientos de ASTM D-4956 Tipo I de especificaciones. Es la película reflejante de mas bajo costo especifica para uso en aplicaciones de trafico.



Encuéntralos en 7 diferentes colores de línea.

Viniles para recorte

REFLEJANTES



VINILES AVERY

AVERY® T6500 High Intensity Prismatic

Avery T6500 Prismático de Alta Intensidad tiene un excelente grado prismático reflectivo. Su característica de reflectividad se ubica ligeramente por encima de la alta intensidad de las películas de microesferas de vidrio y tiene los colores mas brillantes de día que se puedan encontrar en todos los materiales prismáticos.

T6500 es una durable y altamente reflectiva película diseñada para todos los usos de control de tráfico y señales de dirección. T6500 cumple o excede ASTM D4956 Especificaciones Tipo III y IV.

Hay 7 colores disponibles sobrepedido.



Viniles para recorte

REFLEJANTES



VINILES AVERY

AVERY® T-7500 MVP/B (Maximum Visual Performance)

Avery T-7500 ofrece excelentes colores de día y los mas altos niveles de reflectividad. Encabeza las láminas prismáticas de aplicación para autopistas de alta velocidad y áreas urbanas donde los altos niveles de iluminación pueden hacer las señales menos visibles. Es ideal como guía superior en señalamientos y señales de dirección que reciben menor iluminación de las luces vehiculares.

T-7500 MVP/B brinda el mas alto nivel de reflectividad para aplicaciones de larga distancia y cumple CUAP Tipo 3B en Europa. Disponible en 7 colores sobrepedido.



AVERY® T-9500 OmniView Prismatic Grade Reflective Sheeting

Avery OmniView es un material microprismatico retroreflectivo de alto desempeño, se puede emplear en trabajos para largas distancias y conservar la ejecución en distancias cortas, gracias a sus características Tipo IX. Esta combinación única de desempeño provee de alta notoriedad por su rápido reconocimiento visual y brillantes adicional en cortas distancias.

Es ideal para señalización rural donde la notoriedad de la brillantez a larga distancia es necesaria para reconocimiento, mientras que en distancias cortas es requerida para legibilidad. Cumple con los requerimientos de ASTM D4956 Tipo IX.