

Avery® HV 1302 REV Series

Fecha de publicación: 02/04/2010

Introducción

La serie Avery® High Visibility 1302 REV¹ es una película retrorreflectante prismática metalizada diseñada para ofrecer un nivel de visibilidad suplementario a los vehículos de emergencia y gráficos de decoración de flotas en los que una clara visibilidad es un requisito esencial.

Descripción

Frontal: Vinilo retrorreflectante de alto brillo, 228 µm
 Adhesivo: Acrílico transparente permanente autoadhesivo
 Papel dorsal: Lámina polimérica

Características

- Niveles de reflectividad prismática
- Excelente comportamiento omnidireccional
- Fácil de aplicar gracias a la libertad de dirección
- Excelentes características de corte, pelado y transferencia
- Muy buenos resultados de impresión en prensas serigráficas
- Vinilo fundido de alto brillo para superficies planas y con curvas simples
- Alta estabilidad dimensional.

Valores característicos de reflectividad

Colores estándar		Blanco	Rojo	Azul
Referencia		HV 1302 100	HV 1302 400	HV 1302 600
Ángulo de incidencia	Ángulo de observación			
-4°	0,1°	2000	350	160
-4°	0,2°	900	670	72
-4°	0,5°	230	40	18,4
30°	0,1°	1100	180	88
30°	0,2°	600	100	48
30°	0,5°	120	20	9,6

Probada según ASTM E810

Conversión

Excelentes propiedades de corte para rotulación tanto en plotters de bobina como en plotters planos. Para más instrucciones, véanse los I.B. 2. 10 y 8.25. Utilice una cuchilla en ángulo de 60°; dependiendo del dispositivo de corte puede ser necesario efectuar un doble corte.

Aplicación

Aplicación sobre superficies planas y curvas simples con o sin remaches.² Un sustrato de aplicación habitual lo constituyen las pinturas de acabado para vehículos OEM. No recomendado para acero inoxidable sin pintar. No se recomienda el método de aplicación en húmedo. El uso de este método anula la garantía estándar.

¹ Retroreflective Emergency Vehicle

² Se recomienda cortar los remaches



Propiedades físicas y químicas

Propiedades físicas

Características	Método de ensayo ¹	Resultados
Calibre, lámina frontal		228 µm
Calibre, adhesivo		76 µm
Inflamabilidad		Autoextinguible
Estabilidad dimensional	ASTM D-4956	conforme
Vida en almacén	Almacenado a 23°C/50% RH	1 año
Durabilidad al exterior ²	Exposición vertical	5 años

Límites de temperatura

Características	Resultados
Temperatura de aplicación	Mínimo: +13°C
Temperatura de servicio	-12° hasta +60° C

Propiedades químicas

Resistencia a los disolventes

Resistente a la mayoría de los ácidos ligeros, álcalis y soluciones salinas.

Constancia de color

Debido a la naturaleza del material retrorreflectante, los gráficos constituidos por varios trozos de lámina pueden dar la impresión de una variación de color dependiendo del ángulo de observación y de la fuente de luz. Esto no se considera un defecto del material. Para minimizar este efecto, recorte las letras o tiras de una pieza continua de material o utilice materiales procedentes de partes contiguas de la bobina.

Importante

La información sobre las características físicas y químicas está basada en pruebas que creemos fidedignas. Los valores facilitados son valores típicos y no pueden utilizarse en especificaciones. Pretenden ser simplemente una fuente de información, se dan sin garantía y tampoco la constituyen. El comprador debe determinar de forma independiente, antes de usar el material, si éste es el adecuado para su propósito concreto. Todos los valores técnicos aquí facilitados pueden ser modificados sin previo aviso.

Garantía

Los productos de la marca Avery® están fabricados bajo un estricto control de calidad y los garantizamos libres de defecto tanto en material como en mano de obra. Cualquier material que consideremos defectuoso en el momento de la venta, será reemplazado sin cargo. En caso de reclamación, la responsabilidad civil de Avery Dennison nunca excederá el coste del material defectuoso suministrado. Ningún vendedor, representante o agente está autorizado a dar ninguna garantía diferente de las que aquí se mencionan.

Todos los productos de la marca Avery® aquí descritos son vendidos de acuerdo con las condiciones de venta estándar de Avery Dennison, copia de las cuales está a su disposición previa solicitud.

1) Métodos de ensayo

Para más información sobre nuestros métodos de ensayo, visite nuestra web.

2) Duración de servicio

La duración de servicio se basa en las condiciones de exposición predominantes en Europa central. La vida efectiva real depende de la preparación del sustrato, las condiciones de exposición y el mantenimiento del marcaje. Por ejemplo, en el caso de rótulos orientados al sur, en zonas de larga exposición a altas temperaturas, como puede ser en los países del sur de Europa, y en zonas industriales de alta polución o en lugares situados a gran altitud, la duración al exterior se verá disminuida.

