

## INFORMACIÓN TÉCNICA



### Serie Retrorreflectante Avery® HV 1200 E *Con homologación CEE104 Clase E*

fecha de publicación: 01/09/10

#### Introducción

Avery® High Visibility 1200 E es ideal para aplicaciones de marcaje retrorreflectante de flotas de vehículos cuya visibilidad es necesaria tanto de día como de noche. HV 1200 E trae una marca de agua certificativa de su homologación CEE104 - Clase E. (Número de homologación 104R – 00 0005).

#### Descripción

Material frontal: Vinilo retrorreflectante de alto brillo  
Adhesivo: Acrílico transparente permanente autoadhesivo  
Papel dorsal: StaFlat impreso de 90

#### Características

- Homologación CEE104 - Clase E
- Material frontal vinílico fundido flexible
- Excelentes características de corte, pelado, transferencia y conformación
- Alta estabilidad dimensional
- Extensa gama de colores
- Contratipo de colores en opción

#### Valores de reflectividad

HV 1200 E proporciona la máxima reflectividad al tiempo que cumple los niveles de reflectividad prescritos por la legislación CEE104.

Para más información sobre la legislación CEE104, visite nuestra web [www.averygraphics.com](http://www.averygraphics.com), seleccione su región y utilice el botón de búsqueda rápida. Encontrará un enlace con la legislación CEE104.

#### Usos recomendados

- Marcaje de flotas de media y larga duración.

#### Colores

Las láminas retrorreflectantes Avery® HV 1200 E están disponibles en Blanco, Amarillo, Rojo, Oro, Naranja, Azul, Negro, Verde, Rojo oscuro o Azul claro como colores estándar, aunque también pueden servirse en una versión removible, a petición especial.

#### Conversión

Avery® HV 1200 E admite una gran variedad de técnicas de conversión, como corte con placas de acero, guillotinado, corte rotativo y corte térmico. Comprobar siempre la idoneidad del HV 1200 E antes de usar el producto.

#### Aplicación

Aplicación sobre superficies planas y curvas simples con o sin remaches.<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> Se recomienda cortar los remaches



**Propiedades físicas y químicas**

**Propiedades físicas**

<b>Características</b>	<b>Método de ensayo<sup>1</sup></b>	<b>Resultados</b>
Calibre, material frontal + adhesivo		223 - 249 µm
Estabilidad dimensional	1000 hrs AtlasTwin Arc Wheatherometer, EH	0.8 mm. máx
Vida en almacén	Almacenado a 23°C/50% RH	1 año
Durabilidad al exterior <sup>2</sup>	unicamente para exposición vertical	7 años

**Límites de temperatura**

<b>Características</b>	<b>Resultados</b>
Temperatura de aplicación	Mínimo: Aplic. con rodillo de presión a +10°C
Temperatura de servicio	-40°C hasta +80°C

**Resistencia a los disolventes**

Correctamente procesada y aplicada, la película es resistente a los disolventes más comunes. Cuando se ensaya según LS-300C, Sección 3.6.2, tras la inmersión en los siguientes disolventes durante el tiempo especificado la película no presenta ningún deterioro.

Queroseno y aguarrás: 10 minutos; tolueno, xileno y alcohol metílico: 1 minuto.

**Constancia de color**

Debido a la naturaleza del material retroreflectante, los gráficos constituidos por varios trozos de película 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, corte las letras de una pieza continua de material o utilice materiales procedentes de partes contiguas del rollo. Asimismo, se recomienda no solapar la película retroreflectante o hacer únicamente solapes pequeños (5 mm), a fin de mantener constante el ángulo de visión.

**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.

