





Vinil reflectivo grado ingeniería

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El vinil reflectivo grado ingeniería cumple con la norma ASTM D4956 Tipo I. Se trata de una lámina de lente encerrada, recubierta con adhesivo sensible a la presión, con un liner que se despega Descripción fácilmente, diseñada para la producción de señales de tránsito no críticas y etiquetas sensibles a la presión.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Características

Medidas	61cm x 45.7 mts / 122cm x 45.7 mts	
Visibilidad	Hasta a 100 metros de distancia	
Colores	Blanco, amarillo, rojo, azul, naranja, verde	

Métodos de fabricación de la señal

Para aplicar los viniles, la temperatura debe ser de 18 °C o superior. Si la temperatura de la lámina es inferior a 18 °C, deje acondicionar hasta alcanzar los 18 °C - 24 °C durante un mínimo de 24 horas.

- 1. La mejor aplicación se logrará si se utiliza un laminador a rodillo manual o motorizado.
- 2. Aplicación manual. Para obtener una máxima adhesión inicial, presione firmemente con un rodillo de goma de 5cm de diámetro, o una espátula plástica PA1 o equivalente. Realice varias pasadas superpuestas. Vuelva a pasar la espátula por todos los bordes. Consulte la Carpeta de Información 1.5 para conocer detalles. Consulte la Carpeta de Información 1.7 para Preparación de superficies y las Carpetas de Información 1.4, 1.5, y 1.6 para Procedimientos de aplicación recomendados.
 - A. Corte: La lámina puede cortarse manualmente, con sierra de banda, guillotina, o equipos de corte electrónico.
 - B. Máquinas de Corte Electrónico: Recomendamos que el usuario evalúe los procedimientos de corte según las condiciones de sus equipos y su lugar de trabajo. Sin embargo, se deberían seguir estas recomendaciones generales para asegurar una fácil manipulación. El filo del cuchillo debe ejercer suficiente presión para marcar levemente el liner. El cuchillo debe estar afilado y limpio.



No deberían utilizarse letras de menos de 7,6 cm de altura, ni longitudes de corte de menos de 0,95 cm.



Las señales que requieran limpieza deben mojarse con abundante cantidad de agua, y luego lavarse con una solución de detergente y esponja o cepillo de cerda. Evite ejercer una presión que pueda dañar la cara de la señal. Enjuague con abundante agua después del lavado. No utilice solventes para limpiar las señales.

Modelos

GA-61-45A	 Color: amarillo. Para señalizaciones de control vehicular Reflectividad y durabilidad Visibilidad desde 100 metros de distancia
GA-61-45AZ	 Color: azul. Para señalizaciones de control vehicular Reflectividad y durabilidad Visibilidad desde 100 metros de distancia
GA-61-45N	 Color: naranja. Para señalizaciones de control vehicular Reflectividad y durabilidad Visibilidad desde 100 metros de distancia

VINICES



GA-61-45P	 Color: blanco. Para señalizaciones de control vehicular Reflectividad y durabilidad Visibilidad desde 100 metros de distancia
GA-61-45R	 Color: rojo. Para señalizaciones de control vehicular Reflectividad y durabilidad Visibilidad desde 100 metros de distancia
GA-61-45V	 Color: verde. Para señalizaciones de control vehicular Reflectividad y durabilidad Visibilidad desde 100 metros de distancia