

Descripción:

Es una lámina reflectiva autoadhesiva fabricada con tecnología de microesferas de vidrio incorporadas, durable y utilizada en señalizaciones de tránsito en zonas de menor circulación y bajas velocidades, y en señalética reflectiva en general.

Su brillo inicial es alrededor de 70 candelas por lux mt2 (color blanco).

Ideal para proyectos de señalización de zonas de tránsito flexible, señalatica industrial, para demarcar rutas de escape, ubicación de equipos de emergencia, identificación de maquinaria, diferenciación de tuberías con distintos tipos de fluidos, etc. su adhesivo de gran resistencia y agresividad, le permite aplicarse virtualmente sobre cualquier superficie plana y limpia. también se recomienda para usos en publicidad exterior, tales como panales publicitarios y carteles.

Instrucciones de uso:

- La lámina Grado Ingeniería se debe acondicionar antes de su aplicación, para garantizar un mínimo de temperatura de 18°C a través del rollo u hojas.
- La mayoría de las aplicaciones satisfactorias se hacen con aplicadores manuales a un sustrato preparado apropiadamente. La base debe estar limpia de contaminantes y/o de sustancias que puedan reducir el pegado del adhesivo de la lámina.
- Para mayor información, por favor, refiérase a los boletines de producto o folletos de información de aplicación.

Aplicaciones:



Señalización vial en zonas urbanas de baja velocidad, señalética interior, vía pública.

REFLECTIVO EG

SERIE 3200

Colores Disponibles:



3277 Verde



3271 Amarillo



3272 Rojo



CW84NL Naranja



3290 Blanco



3275 Azul

...Se pueden serigrafiar, imprimir y plotear.

