

# Lámina Reflectiva Grado Diamante DG<sup>3</sup>



## Ficha Técnica

### Descripción

Las Láminas reflectivas DG<sup>3</sup> son el estado del arte de la retroreflectividad, conformada por microprismas completos de alto desempeño. Sus elementos ópticos retornan el 60 por ciento de la luz disponible a los conductores, equivalente al doble de otras laminas prismáticas. Reflectividad inicial (color blanco): 560 cd/ lux mt2. Disponible en todos los colores exigidos en el Manual de Señalización además de colores fluorescentes.

### Aplicaciones

Señalización vial en zonas de alta velocidad. Señalización vial en zonas complejas.

### Instrucciones de Uso

La lámina Grado Diamante DG<sup>3</sup> se debe aplicar sobre una superficie limpia, seca, libre de grasa y a una temperatura sobre 18°C a través del rollo u hojas. Idealmente se debe aplicar utilizando un rodillo manual a un sustrato preparado apropiadamente. Para mayor información refiérase a los boletines de producto o folletos de información de aplicación.

### Beneficios, Precauciones, Mantenimiento

- Alta reflectividad inicial y retenida.
- Excelente desempeño en cualquier angularidad.
- Las láminas fluorescentes mejoran la visibilidad diurna y durante las horas de penumbra de las señales.
- Mayor visibilidad en cualquier situación.
- Garantía de 12 años.
- Utilizar antes de un año de adquirido.
- Almacenar en posición horizontal en su empaque original y a una temperatura entre 18°C y 25°C.

Las señales fabricadas con la lámina Grado Diamante DG<sup>3</sup> se deben limpiar utilizando un jabón suave y un paño no abrasivo. Enjuagar con abundante agua. No utilizar solventes ni diluyentes para su limpieza.

### Empaque u otras referencias

Código Corto	Descripción del Producto
4090	DG <sup>3</sup> Blanco
4091	DG <sup>3</sup> Amarillo
4092	DG <sup>3</sup> Rojo
4095	DG <sup>3</sup> Azul
4097	DG <sup>3</sup> Verde
4081	DG <sup>3</sup> Amarillo Flúor
4083	DG <sup>3</sup> Amarillo Limón Flúor
4084	DG <sup>3</sup> Naranja Flúor

Empaque: Rollos de 24 in x 50 yds