



CARP y Asociados SCRL. Empresa peruana, con profesionales peruanos, Distribuidor Autorizado de 3M Perú S.A. está dedicada a la distribución, comercialización, conversión, promoción y entrenamiento de los materiales reflectivos, en toda sus variedades y tipos, a los sectores productivos como Minería, Construcción, Transporte, Industria, Agricultura y Publicidad en general a nivel nacional de materiales reflectivos en todas sus presentaciones: Láminas Reflectivas en Grados Ingeniería, Alta Intensidad Prismática HIP (producto nuevo) y Grado Diamante Cubo DG3, además de materiales para la Industria de la Confección como Telas Reflectivas SCOTCHLITE: Plomo plata, mixtas (Amarillo limón y Anaranjado) y plastificadas, en todas las medidas que requiere el mercado. Aislantes Térmico THINSULATE CS-150 para ropa térmica (Casacas, Mamelucos, Gorros, Chalecos y Guantes) y THINSULATE B-200 para calzado térmico (Botas de trabajo, Borceguíes etc.).

Láminas Reflectivas

- **Grado Diamante Cubo DG3 (Serie 4000)** Lámina reflejante de lentes micro-prismáticos cara completa, no metalizada, con adhesivo sensible a la presión y con los factores de reflectividad (Ra) mas altos del mercado, Clase XI. La angularidad en su visibilidad es hasta de 90°, gran estabilidad de reflexión a distancia y duración de los colores originales, cumple con todas las normas: ASTM E-1164; ASTM E-810. Nuevos Colores adicionales a Blanco, amarillo, rojo, azul, verde son los fluorescente amarillo limón y anaranjado.

- **Grado Alta Intensidad Prismática HIP (Serie 3930)** Lámina reflectante de lentes micro-prismáticos de cubos trucado, no metalizada, con adhesivo sensible a la presión y con los factores de reflectividad (Ra) muy alto, clase III / IV. La angularidad en su visibilidad es hasta de 90°, buena estabilidad de reflexión a distancia y duración de los colores originales, cumple con todas las normas: ASTM E-1164; ASTM E-810, Colores Blanco, amarillo, rojo, azul, verde anaranjado.

- **Grado Ingeniería (Serie 3200)** Lámina reflectante con elementos de micro esferas encerradas dentro de una resina transparente con una superficie exterior lisa y plana, muy flexible, adhesivo sensible a la presión. Su factor de reflectividad es de clase I, angularidad aproximada de 45° cumple con las normas ASTM 810 y ASTM 4956, Colores Blanco, amarillo, rojo, azul, verde anaranjado.

Telas Reflectivas

Telas Plomo Plata:

- **8910** Cinta Reflectiva en base a elementos de micro esferas de vidrio expuestas adheridas sobre una tela durable de 65% poliéster, 35% algodón, liviana, flexible, alta reflectividad nocturna Ra 500 candelas buena angularidad, 50 CICLOS DE LAVADO CASERO.

- **9910** Industrial cinta reflectiva en base a elementos de micro esfereas de vidrio expuestas adheridas sobre tela 100% poliéster, liviana, flexible, alta reflectividad Ra. 500 candelas Resiste 100 ciclos de lavado y ESPECIAL PARA LAVADO INDUSTRIAL.

Tela Mixtas:

8471 Amarillo Limón fluorescente y **8472** Anaranjado fluorescente. Cinta con lentes expuestos de micro esferas de vidrio, colocadas en tela durable de Nylon, cinta con alta resistencia a los rayos UV manteniendo el color de contraste durante su vida útil presentación en 1.5". Factor de Ra. 500 candelas resisten lavado y secado industrial, en suciedad ligera pasada media, y telas peso ligero a medio.

Plastificadas:

Blanco 6160; Amarillo-limón fluorescente 6187; Naranja Fluorescente 6186 Cintas Reflectivas con micro prismas formados en un film de polímero flexible, brillante y estabilizado bajo luz UV, con un film de protección de suciedad, muy visible bajo condiciones difíciles, amanecer y atardecer. Es la cinta con mayor Ra. 700 candelas (6187 y 6186).

Thinsulate

Aislante térmico para ropa compuesto de micro fibras no tejidas de diferente diámetro, lo que ayuda a mantener el calor del cuerpo poco espesor y de peso muy liviano brinda un mayor confort, mantiene el calor corporal a pesar de estar en condiciones húmedas, solo retiene el 1% de su peso en agua, su uso evita las enfermedades respiratorias. Mientras más actividad se tenga se aumenta la capacidad de resistencia al frío.

Servicios

- **Señalización:** Minera; Industrial, De seguridad; Ferrocarril; Eléctrica; Turística; Vial; De tuberías; Petrolera; Urbana; Vehicular
- **Material Fotoluminiscente**
- **Cintas Antideslizantes**, uso general y con material fotoluminiscente de visualización nocturna.
- **Estampado Textil Reflectivo**