

Chaleco reflectivo certificado

Características

- Chaleco retroreflectivo de alta visibilidad.
- Confeccionado en textil Citylux, 100% poliéster de alta resistencia.
- Aplicaciones reflectivas de 2", las cuales cumplen norma nacional e internacional.
- Certificado de vestuario alta visibilidad EN ISO 20471, marcado como clase 2.

Composición

100% poliéster

Tallas

Chaleco reflej amarillo 4 cintas
CERT CLASE II EN20471

Amarillo fluor 452051442111

Naranja fluor 452051442113



EN ISO 20471/2013
CLASE 2, VERSIÓN 4 BANDAS



REFLECTIVO
EN ISO 20471/2013



BREATHABLE



Malla de señalización naranja

Características

La malla de señalización en color naranja modelo MS-50 es una malla fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) concebida para señalar y delimitar zonas o áreas de trabajo en obras, y muy adecuada a tal fin debido a su excelente flexibilidad, fácil de instalación y alta visibilidad a grandes distancias.

Presentación y embalaje

MS-50 se presenta en palets de 5600 m² con un total de 112 rollos de 50 m² protegidos con un film de plástico para su perfecta conservación.

Longitud del rollo:
1 x 50 m.



Propiedades generales

Medidas	Ancho 100 cm - Largo 50 m
Peso	90 gr/m ² (+- 10 gr/m ²)
Luz de malla	100 x 50 mm
Tipo de trama	Rectangular
Materia prima	Polietileno alta densidad
Color naranja	(hdpe)
Características ensayo	Norma une-en iso 13934-1
Velocidad de muestreo	0,7-1,5 (mm/min)
Temperatura	21°C
Dimensiones de la probeta	L: longitudinal - T: transversal Anchura: L: 12,20 T: 8,30 mm Espesor: L: 0,30 T: 0,98 mm Distancia inicial: L: 50 T: 50 mm Distancia entre mord: L: 50 T: 30 mm
Resistencia a la tracción	Sentido longitudinal: 15,4 Sentido transversal: 8,88 kn/mm ²
Alargamiento a la rotura	L: 73,18 T: 16,25 %
Resistencia química	Alta resistencia a todas las condiciones naturales, ácidas y alcalinas
Resistencia bioquímica	Alta resistencia a los ataques de hongos y bacterias
Estabilidad u.v (ultravioleta)	Garantizada su estabilidad en u.v. durante un año en usos de exteriores
Estabilidad térmica	Estable en un rango de temperaturas de -61 a 100°C. Se produce cierta elongación una vez sometido el material a altas temperaturas durante un largo periodo de tiempo.