



MAILLA PLÁSTICA

¿Qué es?

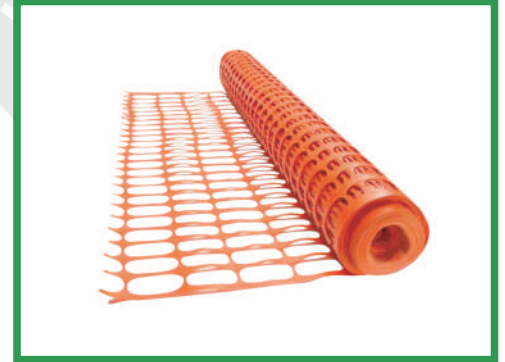
La malla plástica es un material elaborado principalmente con polímeros sintéticos como el polietileno (PE), polipropileno (PP) o PVC. Tiene forma de red o rejilla con aberturas cuadradas y se presenta en rollos para facilitar su manipulación e instalación.

¿Para qué sirve?

Sirve para delimitar, proteger, reforzar o filtrar en distintos tipos de trabajos, gracias a su diseño ligero, resistente y versátil.

Ventajas

- Ligera, resistente y fácil de instalar.
- No se oxida ni se deteriora con la humedad.
- Económica y reutilizable.
- Puede tener protección UV para exteriores.



Especificaciones técnicas

- Parámetro: Especificación común.
- Material: Polietileno (PE), polipropileno (PP) o PVC.
- Presentación: Rollo (ancho: 1 – 2 m; largo: 20 – 100 m, según modelo).
- Tamaño de celda: Desde 2x2 mm hasta 50x50 mm (cuadrada, romboidal u ovalada).
- Espesor / Calibre: 0.5 – 2 mm (según tipo y uso).
- Color estándar: Naranja.
- Resistencia a tracción: 100 – 500 N / 5 cm (según tipo).

