

FICHA TÉCNICA

MALLA FILTRACIÓN

Revisado: 09/02/2023

IMPORTANCIA

Son mallas extruidas y termosoldadas, de elevada resistencia a la rotura, con tratamiento anti-UV y anti-oxidación; aptas para el contacto con alimentos. Previene el ingreso de desechos y bacterias, como la salida de camarones o larvas a las piscinas camaroneras y tilaperas.

DESCRIPCIÓN

Fabricadas a base de polietileno de alta densidad. Resistentes a la humedad, gases, productos químicos y materiales orgánicos. No se corroe, oxida o pudre.

APLICACIONES

Usadas en acuicultura: para separación y filtración, jaulas y comederos de camarones. Asimismo, en el sector acuícola, florícola, agroindustrial, doméstico, avícola y construcción.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES			
Procedencia	ECUADOR			
Material	100% Polietileno de alta densidad			
Aditivos	Anti-UV			
Código	# 1	# 3	# 8	# 10
Uso	Compuertas, jaulas, comederos de camarón, floricultura y mosquitero.	Compuertas, jaulas, comederos de camarón, floricultura y mosquitero.	Compuertas, jaulas, comederos de camarón, filtros de agua.	Compuertas, jaulas, comederos de camarón, filtros de agua.
Color	Verde	Gris	Negro	Verde
Dimensiones del cuadro (mm) (ancho x largo)	1.40 x 2.30	1.35 x 2.20	2.2 x 3.0	5.40 x 3.50
Gramaje (g/m ²) (±5%)	310	360	350	390
Peso aproximado por rollo (Kg) (±5%)	9.3	10.9	10.5	11.9
Dimensiones del rollo (m) (ancho x largo)	1.0 x 30.0			
Durabilidad	4 años			

Recomendaciones: Evitar la luz solar y la humedad durante el almacenamiento. ▪ Ciertos productos químicos agrícolas pueden reducir las propiedades del producto y su durabilidad. ▪ Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.