



Grupo Líder en Geosintéticos, Mallas y Cajas Plásticas

Sucursal Culiacán

Guillermo Laveaga #3869
Col. Pemex C.P. 80180
Tel. (667) 714-78-78 / 717-01-75
Culiacán, Sinaloa

Sucursal Guadalajara

Avenida Acueducto #448
Col. El Vergel C.P. 45595
Tel. (33) 3684-98-24 / 3188-02-58
Guadalajara, Jalisco

01 800 36 83 201

contacto@dmtecnologias.com.mx

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

MALLA 1000 MICRAS

Polímero	Polietileno
Estabilizador	Ultra violeta
Colores	Neutra/Verde, Gris
Estructura de la malla	Cuadrangular
Tipo de la malla	Extruida
Peso gr/m ²	230 gr/m ²
Espesor	1 mm
Tamaño de la malla	2 x 2 mm

PRESENTACION	
Medidas	1.20 x 50 mt
Volumen m ³	0.07 m ³
Diametro	0.25 mt
Peso kg	14 kg

SENTIDO LONGITUDINAL	
Carga de ruptura	248.5 kg/mt
Resistencia en el punto de fluencia	-
Elongación en el punto de ruptura	-
Elongación en el punto de fluencia	-
Hilos por metro	500

SENTIDO TRANSVERSAL	
Carga de ruptura	299 kg/mt
Resistencia en el punto de fluencia	-
Elongación en el punto de ruptura	-
Elongación en el punto de fluencia	-
Hilos por metro	500

USO COMUN	
Mosquitera, contra insectos, jaula para mariscos y pez y para filtros	

