

GEOMANTA ANTI EROSIÓN



Posee una estructura tridimensional creada por mallas entrelazadas y superpuestas, generalmente es fabricada con fibras de polipropileno, es durable y resistente a la intemperie y se utiliza para el control de la erosión del suelo permitiendo conservar la geometría y topografía deseadas.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES DE DISEÑO	VALORES
Esfuerzo cortante premisible (suelo sin vegetación) Pa (lb/pie ²)	144 (3.0)
Esfuerzo cortante premisible (suelo con vegetación) Pa (lb/pie ²)	383 (8.0)
Velocidad máxima de flujo (suelo sin vegetación) m/s (pie/s)	2.7 (9.00)
Velocidad máxima de flujo (suelo con vegetación) m/s (pie/s)	4.9 (16)
Longevidad (meses)	36

DIMENSIONES DEL ROLLO

ANCHO	LARGO	ÁREA	PESO POR ROLLO
2.03 m	32.92 m	66.89 m ²	28 Kg

Los valores mostrados representan valores promedio por rollo

La garantía Ecomur respalda que los productos están libres de defectos en su fabricación cuando son entregados a nuestros clientes. En caso de solicitar cambio o devolución de algún producto, éste deberá presentarse sin daños ni alteraciones. La garantía será efectiva de acuerdo a las políticas de la empresa.