



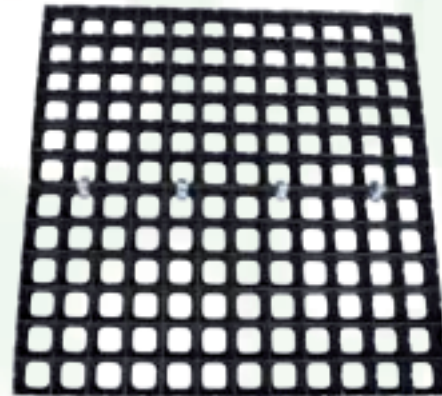
Tecnoplásticos Lome



PROPIEDADES DE CADA UNIDAD

Características físicas de cada una de las unidades GEOTERRA™ utilizadas para formar la capa superior de distribución de carga y capa de rodadura.

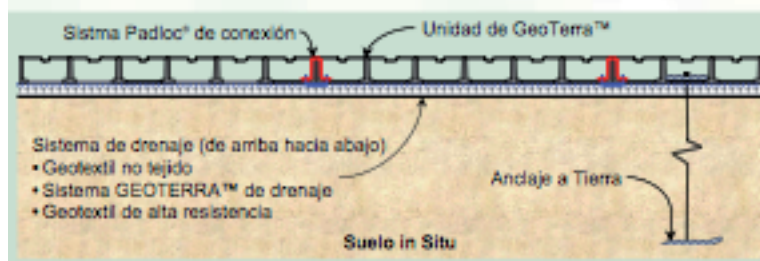
PROPIEDADES DE LA UNIDAD GEOTERRA™	
Longitud	0.96 m (3.15 ft)
Ancho	0.48 m (1.57 ft)
Espesor	50 mm (2 in)
Área	0.46 m ² (4.95 ft ²)
Peso	4.1 kg (9 lb)
Material	Polietileno
Resistencia al Aplastamiento	2,900 kPa (420 psi) Vacío



COMPONENTES DEL SISTEMA INTEGRAL

El sistema GEOTERRA™ MAT incluye las unidades de GEOTERRA™ y el dispositivo de conexión PadLoc®. En función de los requerimientos del diseño, el sistema puede también incluir los siguientes componentes:

- capas de geotextil no-tejido y de alta resistencia
- capa de geomembrana
- estacas o anclajes a tierra
- sistema permeable GEOTERRA™ de drenaje



Tecnoplásticos Lome S.A. de C.V.

Hermenegildo Galeana No. 130, Col. San Angel Inn, C. P. 01060 México, D. F.

Tels: 01 (55) 5550 6256, 5616 7790

LADA SIN COSTO 01 800 837 6266

E-mail: contacto@tecnoplásticoslome.com