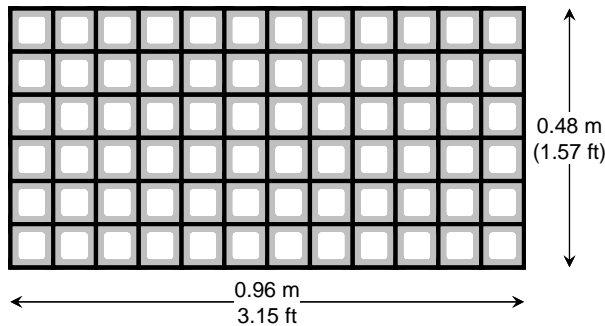


Ítem .....	Especificaciones y detalles
Material .....	Mezcla de polietileno de alto rendimiento / alto módulo
Color .....	Variando de gris a negro
Resistencia química .....	Superior
Estabilización con negro de carbón contra la luz ultravioleta .....	1.5% - 2.0%
Dimensiones nominales (ancho x longitud).....	0.48 m x .96 m (3.15 ft x 1.57 ft)
Altura de la unidad.....	50 mm (2 in)
Área de cobertura nominal .....	0.46 m <sup>2</sup> (4.95 ft <sup>2</sup> )
Celdas por unidad.....	72
Tamaño de celda.....	79 mm x 81 mm (3.1 in x 3.2 in)
Área abierta en la parte superior de la unidad .....	87%
Área abierta en la parte inferior de la unidad .....	41%
Dispositivo de conexión.....	PadLoc®
Peso nominal por unidad.....	4.5 kg (9.9 lb)
Unidades por pallet.....	50
Resistencia mínima al aplastamiento @ 21°C (70°F) .....	2,900 kPa (420 psi)
Equivalente rigidez elástica, simplemente soportado @ 25 mm de deflexión .....	140 N-m <sup>2</sup> (48,000 lb-in <sup>2</sup> )
Módulo de flexión del material @ 21°C (70°F).....	240,000 kPa (35,000 psi)

**NOTA:** Dimensiones y peso están sujetas a tolerancias de fabricación.



**Unidad de GeoTerra®**



**Dispositivo PadLoc® de conexión**