

Geomalla para Sitios de Trabajo

Dimensiones del Producto: 6 pies ancho x 60 pies largo



Primer Paso Prepare el Sitio



Segundo Paso Desenrolle la Geomalla



Tercer Paso Coloque, riegue y compacte el relleno



Cuarto Paso ¡No más retrasos o equipo atorado!

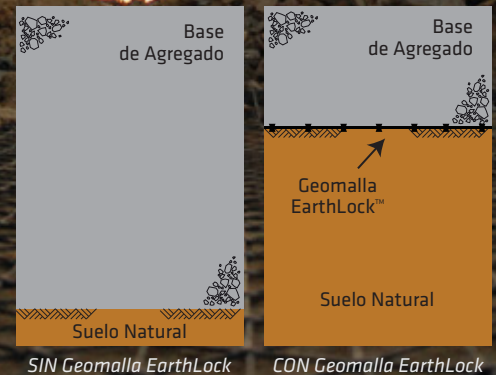
Geomalla de Estabilización de Suelos

Para suelos blandos encontrados durante la construcción, por favor contacte a Tensar o consulte con un ingeniero licenciado u otro profesional calificado.

Lista de Control:

- Prepare el sitio con las especificaciones del proyecto
- Instale la geomalla antes de colocar el material de base
- Se deben usar guantes cuando se maneje y corte la geomalla
- Coloque la geomalla plana y sin pliegues
- Corte y traslape la geomalla para acomodar las curvas usando tijeras afiladas

Resuelva suelos blandos y mantenga su sitio de trabajo corriendo



Guía para Estimar Resistencia del Subrasante (Suelos de Grano Fino)					
Tacto	Equipo/Visual	Eliminar Toda Vegetación	Traslape de la Geomalla	Tráfico Directo Durante la Instalación	Espesor de Base de Agregado**
Muy Blanda	Hombre parado se hunde > 75 mm	No	3 pies*	No	35"
Blanda	Hombre caminando se hunde ≈ 50 - 75 mm	Generalmente	2-3 pies	No	19"
Mediana	Hombre caminando se hunde ≈ 25 mm	Generalmente	2-3 pies	No	11"
Rígida	Camioneta pick up ahuella ≈ 12 - 25 mm	Sí	1-2 pies	Limitado	7"
Muy Rígida	Camion volqueta cargado ahuella ≈ 25 - 75 mm	Sí	1 pies	Yes	5"
Dura	Ahuellamiento insignificante de camion volqueta cargado	Sí	1 pies	Yes	5"

*Use amarres plásticos para asegurar el traslape.

**El espesor requerido de la base de agregado colocado encima de la geomalla va a variar dependiendo del equipo utilizado, la calidad del material del relleno y los suelos naturales. Los espesores recomendados para la base de agregado son basados en cargas por eje de 20kip con presión neumática de 100 psi. Por favor contacte a un representante de Tensar o consulte con un ingeniero profesional para condiciones diferentes.

El uso de la geomalla es a riesgo del instalador/dueño.