

Geomalla para Muros de Contención

Dimensiones del Producto: 4 pies ancho x 75 pies largo

Geomalla de Alta Resistencia para Muros de Contención hasta 6 Pies de Altos

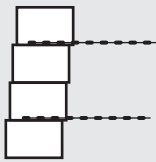
Para muros de más de 3 pies en altura y/o con taludes empinados, por favor contacte a Tensar o consulte con un ingeniero licenciado u otro profesional calificado.



Primer Paso Prepare el Sitio



Segundo Paso Desenrolle la Geomalla



Tercer Paso Repita cada 8 a 12 pulgadas



Cuarto Paso ¡Muros que duran y no necesitan mantenimiento!

Lista de Control:

- Prepare el sitio a 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



Instalando la malla paralela a la cara del Muro = Menos Cortes = Instalación mas Rápida



Referirse al fabricante de las unidades de bloque para muro de contención para directrices e instrucciones para construcción del muro. El uso de la geomalla es a riesgo del instalador/dueño.