M A L L A CE 131



Mejore subsuelos y refuerce laderas, despeñaderos, riberas de río, etc. de manera rápida y eficiente

Esta malla fue diseñada como medio de estabilización general y contención. Se recomienda su uso en sub-suelos arenosos para prevenir que la grava penetre en la capa base y la destruya, en estabilización y refuerzos de suelos con baja capacidad a cargas pesadas, como son: vías férreas, aeropuertos, terraplenes, terrazas, zonas industriales, etc. Se pueden asociar usos tales como: construcción de muros reforzados con granular grueso, reforestación por malla extendida, mejoramiento de laderas y despeñadero, protección de césped en acceso a canchas de golf, pistas de carreras, etc.

VENTAJAS

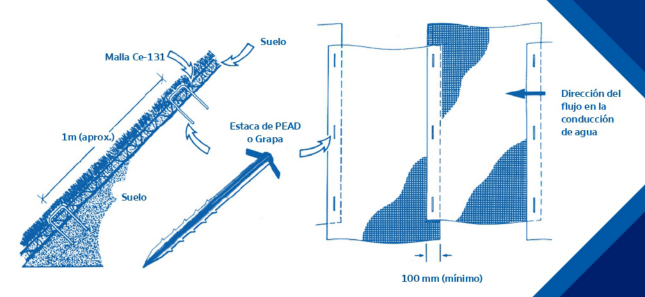
- Liviana, fácil de transportar, manipular e instalar.
- Estructura extremadamente durable, no se corroe.
- Estructura de malla abierta, lo cual no impide el paso del agua o material particulado fino, evitando problemas de drenaje. Además será fácilmente cubierto por la vegetación del lugar.
- Reduce la cantidad de material necesario para la construcción de la sub-base.
- Reduce o evita la necesidad de excavar suelo blando bajo una formación de sub-base reduciendo costos y tiempo de faena.



INSTALACIÓN

En estabilización y contención, la malla se tiende directamente en el sub-suelo y se traslapan las láminas 100 mm aproximadamente. En lugares donde se necesitan factores de alta tensión de construcción, por ejemplo terraplenes, terrazas, puede ser necesario fijar la estructura mediante grapas de acero o estacas de polietileno.





ACCESORIOS

- Grapas de acero galvanizados (terminadas en Ganchos)
- ◆ Cordel de polietileno
- Estaca de polietileno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Polímero	PEAD
Largo Rollo	30 mt
Alto Rollo	2,5 mt y 1,25 mt
Espesor	4,0 mm
Tamaño de abertura	27x27 mm
Peso Estructural	660 gr/m²
Color	negro y verde.

VENTAS

- Ruta Transchaco KM 36,5
- +595 981 797 740
- tehmcopy@tehmco.cl