

DESCRIPCIÓN

Se trata de una malla de triple torsión hecha con alambre galvanizado que posee una alta resistencia mecánica y una gran resistencia a la corrosión, la malla.

USOS

ESTABILIZACION DE CORTES:

Uno de los problemas más graves que se presentan en las vías de comunicación (carreteras, autopistas, vías férreas) que cruzan por zonas montañosas es que mientras se estabilizan los cortes, se presentan una gran cantidad de derrumbes, deteriorando los pendientes dominantes.

La aplicación de la malla metálica de triple torsión, es la alternativa más viable y económica para este tipo de protección, ya que prevé la degradación de las superficies sujetas a derrumbes. Evita la caída de peñascos protegiendo la infraestructura subsecuente, además crea un consolidamiento natural superficial de la pendiente.



VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

FLEXIBLE:

Adopta las formas del corte.

PERMEABLE:

Permite un rápido drenaje del agua que satura el terreno

RESISTENCIA:

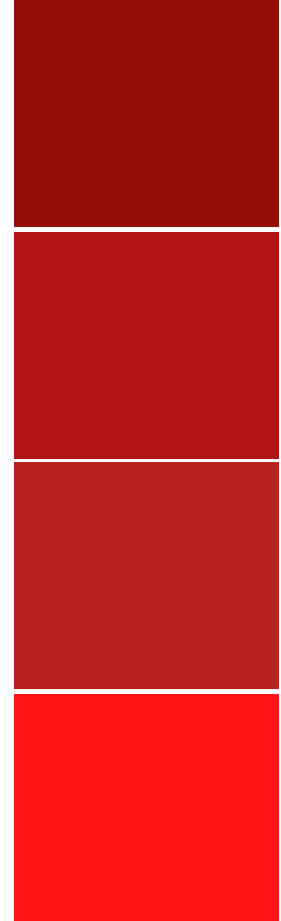
Soporta una carga de más de 4000 kg/m.

DURABILIDAD:

Por el uso de alambre galvanizado clase III resiste más tiempo a la corrosión en condiciones normales.

COLOCACIÓN RAPIDA Y ECONÓMICA:

Proceso constructivo sencillo.



MALLA HEXAGONAL GALVANIZADA O RECUBIERTA CON P.V.C

ESCUADRA	80 X 100	50 X 70
TIPO	TRIPLE TORSIÓN	TRIPLE TORSIÓN
DIÁMETRO ALAMBRE	2.7 Y 3.4	2.2 Y 2.7
ELONGACIÓN	10%	10%
TOLERANCIAS	± 5% ANCHO	± 5% ANCHO