

GAVIÓN TT CON PANEL

Los gaviones de tipo suelo reforzado son estructuras prismáticas rectangulares de distintas dimensiones, fabricadas con una malla hexagonal tejida a doble torsión.

Los gaviones de tipo suelo reforzado son estructuras prismáticas rectangulares de distintas dimensiones, fabricadas con una malla hexagonal tejida a doble torsión.

BENEFICIOS

- Estructura flexible, permeable y monolítica.
- Facilidad de colocación.
- Adaptables a todo tipo de entorno.
- Posee elevada resistencia mecánica y contra fenómenos de la corrosión.

ALAMBRE

El alambre recubierto con zinc y aluminio está cubierto con una capa de compuesto termoplástico a base de PVC, cuyas características iniciales cumplen con las especificaciones de la norma NBR 10514. Estas características son:

- Espesor mínimo: 0.40mm
- Espesor nominal: 0.50mm
- Masa específica: 1,300 a 1,350 kg/m³
- Dureza: 50 a 60 Shore D
- Resistencia a tracción: Mayor que 210 Kg/cm²
- Elongación de ruptura: Mayor que 200% y menor que 280%

MALLA

La malla hexagonal de doble torsión se obtiene mediante el entrelazado de los alambres con tres medias vueltas, de acuerdo con las especificaciones de las normas NBR 10514, NB 710- 00 y NP 17 055 00. Las características esenciales que debe tener la malla a utilizar son las siguientes:

- Poseer una elevada resistencia mecánica y contra fenómenos de corrosión.
- Facilidad de colocación.
- No ser fácil de destejer o desmallar.

ABERTURA DE LA CAMA

La abertura de la malla es Tipo 8x10 para los gaviones triple torsión con panel.

DIMENSIÓN DEL GAVIÓN

- Ancho: 1.0 m Alto: 0.5 m - 1.0 m Cola: 3.0 m, 4.00 m, 5.0 m, etc.
- Longitud de la Base: 4.0 m, 5.00 m, 6.0m, etc.