

GAVIÓN TIPO BOLSA

Gaviones cilíndricos que pueden ser llenados fuera del área de trabajo y colocados con equipo especial.

APLICACIONES

- Protecciones de temporales.
- Obras de emergencia.
- Plataformas de estabilización.
-

VENTAJAS

- Instalación sencilla y económica.
- Permeable y flexible.
- Se adapta al terreno de forma natural.
- Resistente y durable.

ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRE

ALAMBRE GALVANIZADO CLASE III			ALAMBRE GALVANIZADO CLASE III P.V.C.		
Acero bajo carbón	1008 – 1010	ASTM A853	Recubrimiento	Extrusion Bond	ASTM A641
Resistencia a la tensión máxima	C10 4921 kg/cm ² C12 4570 kg/cm ² C13.5 5273 kg/cm ²	ASTM 641	Color	Gris / Verde	
Elongación	20% mínimo		Gravedad Específica	1.31 g/cm ³	ASTM D792
Ovalamiento	0.025 mm máximo		Capa de zinc	245 g/cm ² min	ASTM A90
Capa de zinc mínima	C10 259 g/m ² C12 245 g/m ² C13.5 229 g/m ²	ASTM A90	Capa de P.V.C.	0.38 mm min	
Adherencia	Buena	ASTM A641	Resistencia a la ruptura	190 kg/cm ² min	ASTM D638
Tolerancia en diámetro	±0.01 mm	ASTM A641	Elongación	260%	ASTM D638

ventas@grupocomage.com
www.grupocomage.com