

CÓDIGO: CE1137-97

FICHA TÉCNICA

TECNOMALLA CERCO PLEGADA
2500X2400X4.0MM PRE-GALVANIZADA + VERDE

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

Certificaciones Nch 218 of 77, Resistencia a la corrosión según Norma ASTM B117, Pintura y aspecto superficial según norma ASTM D523-67. Calidad del Acero SAE 1006 - 08. Acero Calidad AT56-50H, limite Fluencia 5000 Kg/cm2.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

 Tecnomallas posee un sistema de paneles modulares Electrosoldados, fabricados en acero trefilado y galvanizado en caliente. Esta malla cuenta con refuerzos transversales llamados nervaduras, el cual entrega una mayor rigidez al módulo 3D otorgando una mayor seguridad y durabilidad.

CARACTERÍSTICAS DEL GALVANIZADO Y PINTURA:

 Este proceso de protección contra la corrosión entrega mayor durabilidad y resistencia. Las piezas de acero son sumergidas en zinc fundido a alta temperatura, Formando una capa de zinc adherente. Esta capa contiene entre los 80 - 90 GrZinc/m2 + capa de pintura poliéster de 120 micras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Terminación : Pre-Galvanizada + Verde

RAL: 6005 Verde Altura: 2.40 metros Ancho: 2.50 metros Espesor: 4.0 mm Tolerancia: ±0.1 mm Abertura: 200 x 54 mm

Recubrimiento: 80 - 90 GrZinc/m2 Recubrimiento Pintura: 120 µm

Peso: 16,80 kilogramos

USOS FRECUENTES

- Canchas de Fútbol, Centros deportivos.
- Condominios, residencias particulares
- Bodegas, Galpones, Industrias.
- Colegios y jardines.

FORTALEZAS

- Sistema con alta versatilidad
- Mayor durabilidad
- Se puede instalar en terrenos desnivelados previa evaluación técnica.
- Alta resistencia frente a sismos y movimientos de tierra.
- Montaje rapido y eficaz.

CONTACTO

- (56-2) 2351 0800
- Contacto@tecnovial.cl
- www.Tecnomallas.cl
- Calle Santa Marta 1717, Maipú



