



CÓDIGO: CE1134-97

FICHA TÉCNICA

POSTE 60X60X1.5MM 2,30M VERDE

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

Pintura y aspecto superficial según norma ASTM D523 - 67. Resistencia ASTM B117

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Poste en bobina G60, de 80 GrZinc/m² + Pintura Electrostática color verde.
- El poste de 2,30m es utilizado para ser empotrado en poyos con hormigón, permitiendo así poder sujetar idealmente una malla de 1,80m.
- Altamente resistente a la corrosión y oxidación.
- Se puede instalar en ambientes húmedos y abrasivos.

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 altamente adherente. Esta capa contiene entre los 430 - 450 GrZinc/m² +Capa de pintura poliéster de 120 micras.

FORTALEZAS

- Sistema con alta versatilidad
- Alta resistencia frente a sismos y movimientos de tierra.
- Instalación rápida y efectiva

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Terminación : Color Verde
Largo: 2,30 metros
Espesor: 1.5 mm
Recubrimiento: 80 GrZinc/m²
Recubrimiento Pintura: 120 µm
Peso: 6,41 kilogramos

USOS FRECUENTES

- Canchas de Fútbol, Centros deportivos.
- Condominios, residencias particulares
- Parcelas, Galpones, Industrias.

CONTACTO

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

TECNO
MALLAS
UNA EMPRESA TECNOVIAL

