

CERTIFICADO DE CALIDAD

FECHA	PRODUCTO	DESCRIPCION
24/09/2018	BTR0004	BAST. VALLA TRASLA. SZ 3,4mm LIGERA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valla trasladable universal con el panel plegado longitudinalmente para dotarlo de rigidez.

Ancho nominal panel: 3m46

Alto nominal panel: 1m90

Número de pliegues: 4 unidades.

Dimensión malla: 150x233mm y 100x233mm.

Diámetro nominal alambre galvanizado: 3,4mm

Carga de rotura de alambre: 540-720 MPa

Acabado: Galvanizado con recubrimiento de zinc: 60-80 g/m²

Postes: diámetro Ø40mm x 1mm de espesor.

Calidad de acero DX51D según norma EN 10346

Acabado galvanizado Z-275/Z-200 (recubrimiento Zn equivalente a 275-200g/m²)

Composición(%): C=0.1; Mn=0.5; Si=0.03; S=0.01; P=0.012; Al=0.021

Re: 321 N/mm² // Rm: 417 N/mm² // A% 29.44

MATERIA PRIMA

RIVISA certifica que la materia prima utilizada en la fabricación de sus productos, cumple con las propiedades físicas, mecánicas y químicas establecidas en las especificaciones técnicas que se exigen a sus proveedores.

CONTROL DEL PROCESO DE FABRICACIÓN

RIVISA certifica que este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001.

CONTROL FINAL

RIVISA certifica que sus productos han pasado un control final y que todos sus productos se encuentran dentro de especificaciones antes de su venta o distribución.

PEDIDO / OFERTA

PD-28231

Certifica:


RIVISA[®]