

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

Mallas Tejida de Alambre	Rollo de Malla
Forma	Cuadrada
Abertura del Cuadro	100 mm \pm 10 mm
Peso por m2	3,5 kg/m2

ROLLOS DE MALLA

Tipo de Borde	Nudos Asegurados
Ancho del Rollo (*)	1,2 - 5 m
Largo del Rollo (*)	10 - 50 m
Superficie por Rollo	12 - 250 m2
Peso por Rollo de Malla	42 - 875 Kg

CARACTERÍSTICAS DESEMPEÑO

Ensayo dinámico WASM	12 KJ
----------------------	-------

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALAMBRE

Diámetro nominal	5,10 mm
Carga mínima de rotura a la tracción	1.800 Kg
Resistencia mínima a la tracción	90 Kg/mm2

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

Aleación del Recubrimiento	Galvanizado (100% Zn)
Cantidad Mínima	250 g/m2

*Otros largos y altos pueden ser producidos de acuerdo con la necesidad del cliente.

**Malla Fortificación Inchalam
MFI 5000-100NR**

