

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

Mallas Tejida de Alambre	Rollo de Malla
Forma	Cuadrada
Abertura del Cuadro	100 mm \pm 10 mm
Peso por m2	3,2 kg/m2

ROLLOS DE MALLA

Tipo de Borde	Nudos Asegurados
Ancho del Rollo (*)	2 - 3,5 m
Largo del Rollo (*)	10 - 25 m
Superficie por Rollo	20 - 87,5 m2
Peso por Rollo de Malla	64 - 280 Kg

CARACTERÍSTICAS DESEMPEÑO

Ensayo Dinámico WASM	19,5 KJ
----------------------	---------

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALAMBRE

Diámetro nominal	4,90 mm
Carga mínima de rotura a la tracción	2.500 Kg
Resistencia mínima a la tracción	130 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 20KJ

