

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

Mallas Tejida de Alambre	Rollo de Malla
Forma	Cuadrada
Abertura del Cuadro	75 mm ± 7 mm
Peso por m2	2,5 kg/m2

ROLLOS DE MALLA

Tipo de Borde	Nudos Simple
Ancho del Rollo (*)	1 - 5 m
Largo del Rollo (*)	5 - 35 m
Superficie por Rollo	5 - 175 m2
Peso por Rollo de Malla	12,5 - 437,5 Kg

CARACTERÍSTICAS DESEMPEÑO

Carga prom. de punzonamiento piramidal	3.500 Kg
--	----------

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALAMBRE

Diámetro nominal	3,76 mm
Carga mínima de rotura a la tracción	1.000 Kg
Resistencia mínima a la tracción	90 Kg/mm2

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

Aleación del Recubrimiento	Galvanizado (100% Zn)
Cantidad Mínima	90 g/m2

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

**Malla de Fortificación Inchalam
MFI 3500 - 75**
