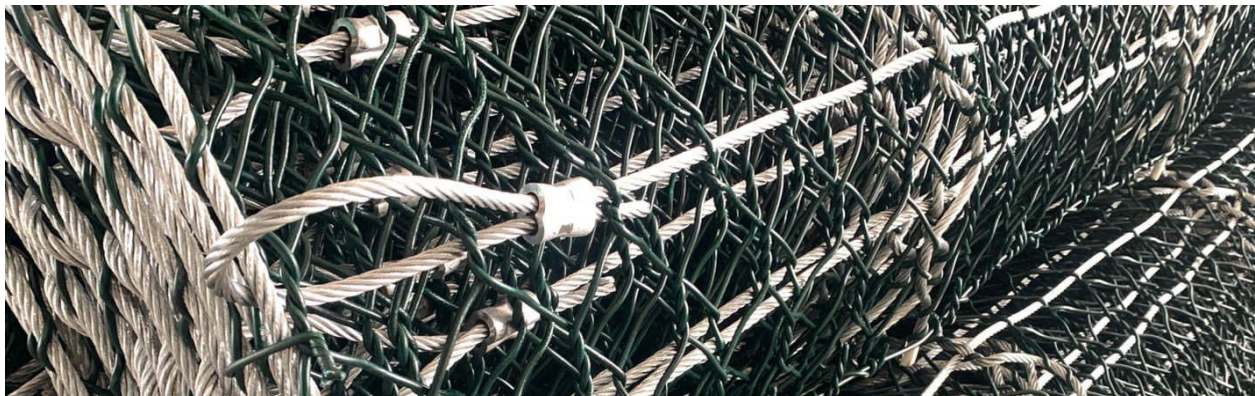


FICHA TÉCNICA: MALLA TRIPLE TORSIÓN REFORZADA CON CABLE DE ACERO



Malla reforzada con cable de es una combinación de malla triple torsión de alambre de acero galvanizado y recubrimiento P.V.C. de triple torsión con abertura 8x10 y cables de alta resistencia 5/16" (8 mm) entrelazado en la malla durante su fabricación.

ESPECIFICACIÓN ALAMBRE CLASE III RECUBRIMIENTO PVC

CONCEPTO	VALOR	NORMA
ACERO BAJO CARBÓN	1008 – 1010	ASTM A853
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	4570 – 5273 kg/cm ²	ASTM A641
ELONGACIÓN	20% MÍNIMO	-
CAPA DE ZINC	245 – 550 g/m ²	ASTM A90
RECUBRIMIENTO	Extruccion Bond	ASTM A641
COLOR	Gris / Verde	ASTM D792
CAPA DE P.V.C	0.38 – 0.53 mm	-

ESPECIFICACIÓN MALLA TRIPLE TORSIÓN REFORZADA CON CABLE

DIÁMETRO DE ALAMBRE	TRIPLE TORSIÓN
DIÁMETRO DE ALAMBRE + P.V.C.	3.05 y 3.90 mm
ESCUADRÍA	2.00 y 3 m
PRESENTACIÓN EN ROLLO Y DIMENSIÓN RETÍCULA	3.0 x 25 m 30 x 30 cm 3.0 x 25 m 60 x 60 cm 3.0 x 25 m 60 x 90 cm 2.7 x 25 m 90 x 90 cm
DIÁMETRO CABLE DE ACERO	8.0 mm (5/16")
TIPO DE CABLE DE ACERO	7x19 ASTM A1023
TENSIÓN NOMINAL DE ROTURA A LA TRACCIÓN	1770.0 N/mm ²
CARGA MÍNIMA DE ROTURA DEL CABLE	44.3 KN