Terminación de borde

Ficha Técnica: Malla talud Inchalam MT9000

PROPIEDADES MECÁNICAS DE MALLA (ASTM A975)		
Apertura Nominal de Cuadro	50X50 mm	
Circulo Circuinscrito (Di)	50 mm	
No. Cuadros x metro en el eje Longitudinal	14,2	
No. Cuadros x metro en el eje Transversal	14,2	

INFORMACIÓN DE ROLLO		
Anchura de rollo	2,5 m y 3,9 m	
Longitud de rollo	25 m y 30 m	
Superficie total por Rollo	62,5 m2 y 117 m2	
Peso por m2	2,48 kg/m2	
Peso por rollo de malla	155 y 290,2 kg	

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALAMBRE (AST A817)		
Diámetro	3,00 +- 0,1 mm	
Resistencia mínima a la tracción	1470 N/mm2	
Material	Acero alta resistencia	
Carga minima de rotura a la tracción	10,4 kN	

PROTECCIÓN A LA CORROSIÓN (ASTM A856/ASTM A641)

Tipo de protección	ZINALPRO
Composición	90% Zn + 10% Al
Recubrimiento superficial mínimo	150 gr/m2

CAPACIDAD DE CARGA		
Resistencia a la tracción longitudinal (ZK)	88 KN/m	
Resistencia a la tracción transversal (ZR)	88 KN/m	

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

Nudo Resorte

