FICHA TÉCNICA DE FABRICACIÓN

Malla anudada Bezinal[®] modelo 100 x 08 x 15 (rollo 50 m.)

Presentación:

Malla de 100 cm. de altura. 8 alambres horizontales 15 cm. de espacio entre verticales En rollos de 50 metros lineales.

Diámetros de los alambres:

Superior e inferior: 2,45 mm. Resistencia: 75 / 95 kg. / mm2. Alambres Horizontales: 1,90 mm. Resistencia:: 75 / 95 kg. /mm2. Alambres verticales: 1,90 mm. Resistencia: 45 / 55 kg. / mm2.

Diseño de la malla:

cm	ū	
20,	5	M.
18,	0 0	
15,	5 08/91	-
14,	0 ×	
12,	5 °°	
11,	5 00	
10,	0 2	

15 о 30 ст

Composición:

Fabricada con alambre de recubrimiento galvanizado Bezinal[®] 2000, que posee una aleación: zinc + aluminio, según norma de fabricación EN-10244-2 Clase B, con una resistencia a la corrosión de 4 veces superior a un alambre triple galvanizado.

Al instalar cerramientos utilizando malla con recubrimiento Bezinal[®] 2000 estamos colaborando en la protección del medio ambiente, ya que aporta al suelo por degradación, tan solo 100 grs. de zinc-aluminio por m2. de recubrimiento, en un plazo de tiempo hasta 4 veces superior que el alambre triple galvanizado con 250 grs. de zinc por m2.

Detalle del nudo: Detalle de Nudo HORIZONTAL NUDO DE FINAL DE MALLA