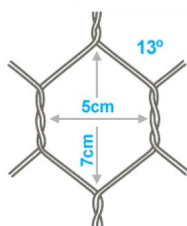
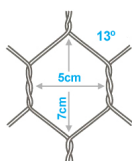


Malla 5x7-13 (2,00 mm.)



Empleado para protección contra desprendimientos y caída de piedras, estabilizar taludes y fabricación de Gaviones, entre otros usos.

Calificación: Sin calificación

[Ask a question about this product](#)

Description

Características:

Fabricado con alambre galvanizado GALFAN Nº 13 (2,00 mm.), (Zinc de alta pureza que contiene un 95 % de Zinc, un 5 % de Aluminio y unas adiciones de Lantano (La) y Cerio (Ce)), con un espesor mínimo de recubrimiento de 245 gr/m². La resistencia media de rotura a tracción, por cada metro de ancho de tela, es de 35.400 N/ml. En el diámetro del alambre se admitirá una tolerancia después de tejido +/- 2,5 %. En las demás características, incluidas tolerancias dimensionales, la malla cumple con la norma UNE-EN 10223-3 "Malla hexagonal de acero para aplicaciones industriales". El alambre galvanizado GALFAN cumple con las normas UNE-EN 10244-2 y la antigua BS 443, ambas en relación con las características de espesor, adherencia y ductilidad, y uniformidad en la capa de recubrimiento. El citado alambre tiene una resistencia media a la tracción entre 420 N/mm². y 500 N/mm². Según normas UNE-EN 10218-2. Este enrejado se suministra en rollos de 100 mts. de largo y 1, 2, 3 mts. de ancho.

Tipo de malla	6,5x9*	5x7*	8x10*	8x10*	8x10+PVC
Nº alambre (Paris)	13	13	15	16	16 + PVC
Diametro alambre	2 mm.	2 mm.	2,4 mm.	2,7 mm.	2,7/3,7 mm.
Contenido de Zinc	240 gr/m ² .	245 gr/m ² .	260 gr/m ² .	260 gr/m ² .	260 gr/m ² .+PVC
Resistencia Media (rotura tracción)	28140 N/ml.	35400 N/ml.	32200 N/ml.	40800 N/ml.	40800 N/ml.
Longitud de rollos	hasta 50 mts.	100 mts.	100 mts.	100 mts.	50 mts.
Ancho en metros	hasta 2,20 mts.	1,2,3 mts.	4 mts.	1,2,3 y 4 mts.	1,2,4 mts.

Comentarios

There are yet no reviews for this product.