

GALVANIZED CHAINLINK

MALLA DIAMANTE



Galvanized Chainlink en forma de diamante hecha con el método de torsión simple. Los alambres de la malla son de acero galvanizado. Se utiliza principalmente en construcción, en sectores agrícolas y para el cercado de áreas residenciales. La **Galvanized Chainlink** se vende en rollos de 25 m con tapas protectora en los extremos, en **paquetes de 9 rollos** cada uno.



(*) Bajo petición, es posible producir mallas y alambres con medidas diferentes a las estándar.

H cm	rollo kg c/u	kg/m ²	embalaje kg c/u	∅ alambre mm
100	25	0,99	232	2,00
125	31	0,99	286	2,00
150	37	0,99	341	2,00
175	43	0,99	395	2,00
200	49	0,99	451	2,00
100	32	1,28	295	2,20
125	40	1,28	367	2,20
150	48	1,28	440	2,20
175	55	1,28	505	2,20
200	63	1,28	577	2,20

características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre	450-550*	N/mm ²	-
tipo de revestimiento de cinc	en caliente	-	UNI-EN 10244-2
grado de pureza del cinc (SHG)	~99,995%	-	UNI-EN 1179
adherencia del cinc	1 (excelente)	-	UNI-EN 10244-2
espesor del revestimiento de cinc alambre ∅ 2 mm	~11	µm	-
espesor del revestimiento de cinc alambre ∅ 2.2 mm	~ 12	µm	-
tolerancia longitud rollo	-0/+1	%	-
tolerancia dimensión de malla	4,5	mm	UNI-EN 10223-6
tolerancia ∅ alambre galvanizado 2.2 mm	±0,045	mm	UNI-EN 10218-2
tolerancia ∅ alambre galvanizado 2 mm	±0,04	mm	UNI-EN 10218-2

(*) los valores se refieren al alambre antes de la construcción de la malla

La **Galvanized Chainlink** es el cercado más económico y versátil. El cercado de **Galvanized Chainlink** es también la mejor respuesta a las necesidades de aquellos que buscan, al mismo tiempo, soluciones técnicamente eficaces y económicas.

