



# EVERPLAX

MODELO  
PATENTADO

LA CERCA ELEGANTE

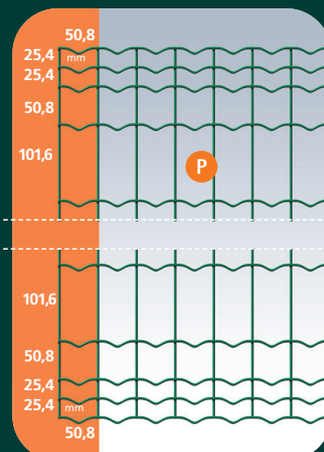
Red de alambre electro-soldado, recubierto de material plástico con un triple borde ondulado. Los alambres verticales (lineales) y horizontales (ondulados) de las mallas electro-soldadas se realizan en acero galvanizado. El recubrimiento plástico se obtiene mediante el proceso de sinterización exclusivo "Galvaplax Process". Su uso está destinado principalmente al cercado de áreas residenciales, industriales y deportivas. Su funcionamiento está garantizado por más de 10 años en condiciones corrosivas medias. La red Everplax se vende en rollos de 25 m, en pallets envueltos en una película protectora de polietileno reciclable. Disponible en Charcoal (gris antracita) y Verde RAL 6005.

H cm	rollo kg c/u	kg/m <sup>2</sup>	rollo/pallet n°	pallet kg c/u	Ø núcleo galvanizado mm	Ø alambre plastificado mm
61	15	0,96	18	280	2,00	2,50
81	19	0,94	9	181	2,00	2,50
102	24	0,93	9	226	2,00	2,50
122	28	0,92	9	262	2,00	2,50
153	34	0,89	9	316	2,00	2,50
183	40	0,87	9	370	2,00	2,50
203	44	0,86	9	406	2,00	2,50

características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre vertical	600-700*	N/mm <sup>2</sup>	-
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre horizontal	450-550*	N/mm <sup>2</sup>	-
resistencia de soldadura	≥ 757	N	ASTM. A 185-06
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	~10	µm	-
espesor del PVC	~ 0,25	mm	UNI-EN 10218-2
proceso de plastificación	sinterización	-	UNI-EN 10245-2
color	Gris antracita - Verde RAL 6005	-	-
tolerancia longitud rollo	-0/+1	%	-
tolerancia Ø alambre galvanizado	±0,04	mm	UNI-EN 10218-2
tolerancia Ø alambre plastificado	±0,15	mm	UNI-EN 10218-2

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

La alta resistencia de los alambres verticales proporciona una tensión uniforme, lo que permite un fácil montaje y evita la deformación de la malla. El resultado es un perfecto balance y una instalación fácil y segura. Además, posee un borde triple ondulado en la parte superior e inferior de la malla.



profundidad ondulación/curva P ~5,0 mm

