



EVERPLAX

MODELO
PATENTADO

LA CERCA ELEGANTE

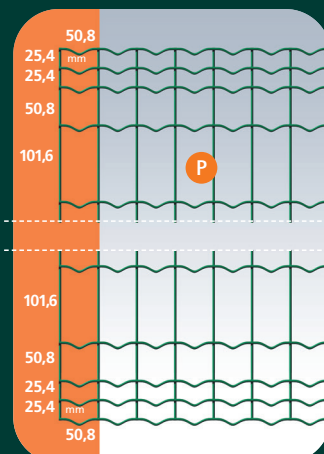
Red de alambre electro-soldado, recubierto de material plástico con un triple borde ondulado. Los alambres verticales (lineales) y horizontales (ondulados) de las mallas electro-soldadas se realizan en acero galvanizado. El recubrimiento plástico se obtiene mediante el proceso de sinterización exclusivo "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 ² | 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 ² | - |
| máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre horizontal | 450-550* | N/mm ² | - |
| 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

