

EVERPLAX

LA CLÔTURE ÉLÉGANTE



résidentiel



sport



FIL GALVANISÉ ÉLECTROSOUDÉ - PLASTIFIÉ

Everplax est un grillage en fil galvanisé, électrosoudé plastifié, avec triple fil ondulé aux extrémités. Les fils verticaux linéaires et horizontaux du grillage électrosoudé sont en acier galvanisé.

La plastification est obtenue grâce à un procédé exclusif de fluidisation **Galvaplax Process** mis au point par Cavatorta.

Son utilisation est principalement destinée aux clôtures résidentielles, industrielles et aux terrains de sport. Dans des conditions normales d'utilisation, les qualités du produit sont garanties plus de 10 ans.

Le grillage Everplax est commercialisé en **rouleaux de 25 m sur palette de 9 rouleaux** sous film polyéthylène recyclable.

La haute résistance des fils verticaux fournit au grillage une tension uniforme qui facilite le montage et évite la déformation des mailles. Le triple fil ondulé en lisière sur les parties supérieures et inférieures du grillage favorise un équilibrage parfait et une installation facile et sûre.

Disponible aussi en couleur anthracite.

fabriqué en France



Dim. maille mm	H cm	Rouleau Kg approx.	Nbre rlx. par palette	Palette Kg approx.	Ø galvanisé mm	Ø plastifié mm
100X50	60	15	9	145	2,00	2,50
100X50	80	19	9	181	2,00	2,50
100X50	100	24	9	226	2,00	2,50
100X50	120	28	9	262	2,00	2,50
100X50	150	34	9	316	2,00	2,50
100X50	180	40	9	370	2,00	2,50
100X50	200	44	9	406	2,00	2,50

Propriétés générales	Valeur	Unité de mesure	réf. normes
charge max rupture unitaire fil vert.	600-700*	N/mm ²	-
charge max rupture unitaire fil horiz.	450-550*	N/mm ²	-
résistance points soudure	≥757	N	ASTM. A 185-97
type galvanisation	à chaud	-	EN 10244-2
degré pureté zinc (SHG)	~99,995%	-	EN 1179
adhérence zinc	1 (optimale)	-	EN 10244-2
épaisseur revêtement en zinc	~10	µm	-
épaisseur PVC	~0,25	mm	EN 10218-2
procédé plastification	fluidisation	-	EN 10245-2
couleur	vert sapin brillant	-	-
tolérance longueur rouleau	-0/+1	%	-
tolérance Ø fil galvanisé	±0,04	mm	EN 10218-2
tolérance Ø fil plastifié	±0,15	mm	EN 10218-2

(*) les valeurs se rapportent au fil avant la réalisation du grillage

