



MODÈLE
BREVETÉ

EVERPLAX

LA CLÔTURE ÉLÉGANTE

Grillage en fil galvanisé, electrosoudé et plastifié, avec triple lisière aux extremités. Les fils verticaux – linéaires – et horizontaux rainurés- du grillage electrosoudé sont en acier galvanisé. La plastification est obtenue grâce à un procédé exclusif de fluidisation «Galvaplast Process» mis au point par Cavatorta. L'utilisation est destinée principalement aux clôtures résidentielles, industrielles ou sportives.

Dans les conditions caractéristiques d'utilisation, ses performances sont garanties plus de 10 ans. Le grillage Everplax est produit et commercialisé en rouleaux de 25 m, disposés par rouleaux et enveloppés dans un film de polyéthylène recyclable. Il est disponible en vert brillant et gris anthracite.

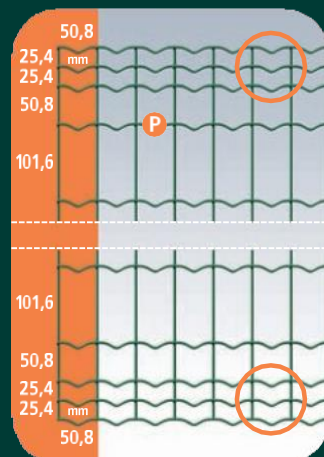
H cm	Rol. kg	kg/m ²	Rol. N°	Kg rouleau poids	Ø galvanisé mm	Ø plastifié mm
61	15	0,96	9	135	2,00	2,50
81	19	0,94	9	181	2,00	2,50
102	24	0,93	9	226	2,00	2,50
122	28	0,92	9	262	2,00	2,50
153	34	0,89	9	316	2,00	2,50
183	40	0,87	9	370	2,00	2,50
203	44	0,86	9	406	2,00	2,50

Les données rapportés au poids sont indicatifs

Propriétés générales	Valeur	Unité mesure	Réf.normes
Charge max de traction fils vert.	600-700*	N/mm ²	
Charge max de traction fils horiz.	450-550*	N/mm ²	
Résistance points de soudage			ASTM.
Type galvanisation	à chaud		
Degré de pureté zinc (SHG)	~99,995%		1179
Adhérence zinc	1 (optimal)		
Épaisseur revêtement en zinc	~10	µm	
Épaisseur PVC			8-2
Procès plastification	sintérisation		
Couleur	Vert brillant/gris anthracite		
Tolérance longueur rouleau	-0/+1	%	
Tolérance ø fil galvanisé	±0,04		8-2
Tolérance ø fil plastifié	±0,15		8-2

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

La haute résistance des fils verticaux fournit au grillage une tension uniforme qui permet un montage facile et évite la déformation des mailles. Un équilibre parfait et une installation sûre et facile est assurée grâce au triple renfort situé sur le bord inférieur et supérieur du grillage



Profondeur plie P ~5,0 mm

