

# 100% PROMO

## LA CLÔTURE ÉCONOMIQUE



résidentiel



### FIL GALVANISÉ ÉLECTROSOUDÉ - PLASTIFIÉ

**100% Promo** est un grillage en fil galvanisé électrosoudé et plastifié, avec fils horizontaux ondulés, avec mailles rectangulaires. La plastification est obtenue grâce à un procédé exclusif de fluidisation, le procédé **Galvaplast Process** de Cavatorta.

Son utilisation est principalement destinée aux clôtures des secteurs résidentiels et non industriels. Le grillage 100% Promo associe esthétique et économie. Dans des conditions normales d'utilisation, les qualités du produit sont garanties plus de 10 ans.

Ce grillage s'adapte à tous les types de clôture par sa facilité de montage et son élégance. Le grillage 100% Promo est produit avec un fil extérieur à haute résistance. Son dessin à mailles régulières lui donne un aspect parfaitement harmonieux.

Le grillage 100% Promo est commercialisé en **rouleaux de 20 et 25 m conditionnés sur palette de 20 et 16 rouleaux** sous film polyéthylène recyclable.

Dim. maille mm	H cm	Rouleau Kg approx.	Nbre rlx. par palette.	Palette Kg approx.	Ø galvanisé mm	Ø plastifié mm
100X100	100	6,5 - 8,5	20 - 16	160 - 165	1,70	2,10
100X100	120	8 - 10	20 - 16	180 - 186	1,70	2,10
100X100	150	10 - 12	20 - 16	226 - 229	1,70	2,10

Propriétés générales	Valeur	Unité de mesure	réf. normes
charge max rupture unitaire fil vert.	600-700*	N/mm <sup>2</sup>	-
charge max rupture unitaire fil horiz.	450-550*	N/mm <sup>2</sup>	-
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	~8,5	µm	-
épaisseur PVC	~0,20	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

fabriqué en France

