

REPLAX

LE SIMPLE TORSION PLASTIFIÉ



résidentiel



bâtiment



sport



FIL GALVANISÉ PLASTIFIÉ

Replax est un grillage métallique à simple torsion à maille losange.

Les fils du grillage, en acier galvanisé, sont plastifiés grâce à un procédé d'extrusion. Son utilisation est destinée aux clôtures résidentielles, industrielles, agricoles et aux terrains de sport.

Le grillage Replax est commercialisé en **rouleaux de 25 m**, avec capuchons de protection aux extrémités, **sur palette de 20 rouleaux**.

Sur demande, il est possible de produire des grillages avec mailles et fils hors standard.

fabriqué  en France

H cm	Rouleau Kg approx.	Kg/m ² approx.	Nbre rlx. par palette	Palette Kg approx.	Ø galvanisé mm	Ø plastifié mm
80	16	0,80	20	320	1,60	2,50
100	20	0,80	20	400	1,60	2,50
125	24	0,80	20	480	1,60	2,50
150	30	0,80	20	600	1,60	2,50
175	35	0,80	20	700	1,60	2,50
200	39	0,80	20	780	1,60	2,50
80	19	0,96	20	380	1,80	2,80
100	24	0,96	20	480	1,80	2,80
120	29	0,96	20	580	1,80	2,80
150	36	0,96	20	720	1,80	2,80
175	42	0,96	20	840	1,80	2,80
200	48	0,96	20	960	1,80	2,80

Propriétés générales	Valeur	Unité de mesure	réf. normes
charge max rupture unitaire fil	650-750*	N/mm ²	-
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	~10,5	µm	-
épaisseur PVC	~0,45	mm	EN 10218-2
procédé plastification	extrusion	-	EN 10245-2
couleur	vert sapin brillant	-	-
tolérance longueur rouleau	-0/+1	%	-
tolérance dimensions mailles	±4,5	mm	EN 10223-6
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

