

ARCOPLAX

LE GRILLAGE ORNEMENTAL



FIL GALVANISÉ PLASTIFIÉ

Arcoplax est un grillage métallique plastifié à maille différenciée, avec bordure en arc dans la partie supérieure. Les fils verticaux - ondulés - et les deux fils horizontaux torsadés, sont en acier galvanisé. La plastification est obtenue par un procédé d'extrusion.

Son utilisation est principalement réservée à l'ornement des massifs de fleurs et jardins.

Arcoplax est commercialisé en **rouleaux de 10 et 25 m** conditionnés sur palette sous film polyéthylène recyclable.

La lisière caractéristique en arc, sur l'extrémité supérieure, l'ondulation des fils verticaux et l'enroulement des fils horizontaux confèrent à ce grillage une ligne esthétique harmonieuse qui s'intègre parfaitement aux massifs de fleurs.

fabriqué enitalie

H cm	Roleau kg approx.	N. rouleaux par palette	Palette kg approx.	Ø galvanisé mm vert. / hor.	Ø plastifié mm vert. / hor.
40	9	18	172	2,10-1,60	3,20-2,20
65	13	18	244	2,10-1,60	3,20-2,20
90	18	9	168	2,10-1,60	3,20-2,20
120	23	9	217	2,10-1,60	3,20-2,20

Propriétés générales	Valeur	Unité de mesure	réf. normes
charge max rupture unitaire fls	450-550*	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 vert.	~10	µm	-
épaisseur revêtement en zinc horiz.	~8,5	µm	-
épaisseur PVC fil vertical	~0,55	mm	EN 10218-2
épaisseur PVC fil horizontal	~0,30	mm	-
procédé de plastification	extrusion	-	EN 10245-2
couleur	vert sapin brillant	-	-
tolérance longueur rouleau	-0/+1	%	-
tolérance Ø fil horizontal galvanisé	±0,035	mm	EN 10218-2
tolérance Ø fil horizontal galvanisé	±0,04	mm	EN 10218-2
tolérance Ø fil vertical galvanisé	±0,08	mm	EN 10218-2
tolérance Ø fil vertical plastifié	±0,20	mm	EN 10218-2

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

