

NODAFORT A/R

SYSTEME DE RETENUE POUR ANIMAUX



H/fils horiz./ maille cm/n°/cm	L m	Rouleau Kg approx.	Kg/m ² approx.	Nbre rlx. par palette	Palette Kg approx.	Ø lisière mm	Ø autres fils mm
100-6-15	50	29	0,58	9	271	3,00	2,50
100-10-15	50	39	0,77	9	361	3,00	2,50
120-11-15	50	44	0,73	9	406	3,00	2,50
140-12-15	50	47	0,67	9	433	3,00	2,50
180-19-15	50	71	0,81	9	649	3,00	2,50
200-17-15	50	70	0,69	16	1130	3,00	2,50
200-22-15	50	81	0,81	12	982	3,00	2,50

Propriétés générales	Valeur	Unité de mesure	réf. normes
charge max rupture unitaire fils vert.	450-550*	N/mm ²	-
charge max rupture unitaire fils horiz.	1100-1200*	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 fil bord.	~37	µm	EN 10244-2
épaisseur revêtement en zinc fil vert.	~33	µm	EN 10244-2
épaisseur revêtement en zinc fil horiz.	~33	µm	EN 10244-2
tolérance longueur rouleau	-0/+1	%	-
tolérance Ø fils galvanisés en 3 mm	±0,07	mm	EN 10218-2
tolérance Ø fils galvanisés en 2,5 mm	±0,06	mm	EN 10218-2

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

FIL À GALVANISATION FORTE

Nodafort A/R est un grillage noué à mailles différenciées. Les fils verticaux et horizontaux du grillage sont en acier galvanisé à chaud, la finition en galvanisation riche est obtenue par un procédé exclusif **Galvafort Process** développé par Cavatorta. La caractéristique principale de Nodafort A/R est la haute résistance des fils horizontaux qui arrivent à 1100/1200 N/mm². L'emploi est destiné à clôturer des zones à usage agricole et zootechnique, même sur terrain accidenté, afin contenir l'entrée d'animaux sauvages de taille moyenne. Nodafort A/R est disponible en deux versions : hors sol et enterrée. Le rouleau est commercialisé **en rouleaux de 50 m**.

fabriqué en Italie

