

RICCIO

LA RONCE DURE



RICCIO | RICCIO-TEC

Ø fil mm	Ø picots mm	L m	distance picots cm	Rouleau kg approx.	L/kg m approx.	N. rouleaux par palette	palette kg approx.
1,70	1,50	100	10	5,20	20	96	509
1,70	1,50	250	10	13,0	20	64	842
1,70	1,50	500	10	25,8	20	36	939

RICCIO-PVC

Ø fil galv. mm	Ø fil plast. mm	Ø picot galv. mm	Ø picot plast. mm	L m	distance picot cm	rouleau Kg approx.	L/Kg m approx.	Nbre rlx. par palette	Palette Kg approx.
1,70	2,10	1,50	1,80	100	10	5,70	18,2	96	557
1,70	2,10	1,50	1,80	250	10	14,20	18,2	64	919

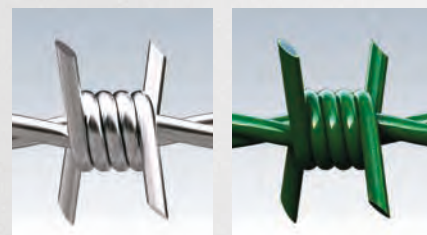
Propriétés générales (Riccio - Riccio PVC)	Valeur		Unité de mesure	réf. normes
	Riccio	Riccio PVC		
charge max rupture unitaire fil portant	1000-1200*	600-800*	N/mm ²	-
type galvanisation	à chaud	à chaud	-	EN 10244-2
degré pureté zinc (SHG)	~99,995%	~99,995%	-	EN 1179
adhérence zinc	1 (optimale)	1 (optimale)	-	EN 10244-2
épaisseur revêtement en zinc fil portant	~29	~8,5	µm	-
épaisseur revêtement en zinc picots	~28	~8,5	µm	-
épaisseur PVC fil portant	-	~0,20	mm	EN 10218-2
épaisseur PVC picot	-	~0,15	mm	EN 10218-2
procédé plastification	-	fluidisation	-	EN 10245-2
couleur	-	vert sapin brillant	-	-
tolérance Ø fil portant galvanisé	±0,05	±0,04	mm	EN 10218-2
tolérance Ø fil portant plastifié	-	±0,10	mm	EN 10218-2
tolérance Ø picot galvanisé	±0,045	±0,035	mm	EN 10218-2
tolérance Ø picot plastifié	-	±0,10	mm	EN 10218-2

(*) les valeurs se rapportent au fil avant son enroulement



FIL ACIER DUR GALVANISÉ OU PLASTIFIÉ

Riccio est une ronce haute résistance, avec double fil en acier à galvanisation forte enroulé entre les picots, galvanisation obtenue grâce à un procédé exclusif **Galvafort Process** mis au point par Cavatorta. Son utilisation est principalement destinée aux clôtures agricoles et zootechniques. La ronce Riccio est commercialisée en **rouleaux de 100, 250 et 500 m**, conditionnés en colis, afin d'éviter tout accident, avec poignée.



Riccio PVC est une ronce en acier haute résistance, avec double fil en acier galvanisé, plastifié par fluidisation enroulé entre les picots, plastification obtenue grâce à un procédé exclusif de fluidisation **Galvalux Process** mis au point par Cavatorta. Son utilisation est principalement destinée aux clôtures résidentielles et agricoles. La ronce Riccio PVC est commercialisée en **rouleaux de 100 et 250 m**, conditionnés en colis, afin d'éviter tout accident, avec poignée.

fabriqué enitalie