

Fil à vigne Libalu®

Revêtement zinc + aluminium
Diamètres 1,80 - 2,10 - 2,30 - 2,60 mm
Couronnes trancannées de 25 kg

Utilisations

Palissage agro-viticole

- Durée de vie 6 fois supérieure aux fils galvanisés ordinaires grâce au revêtement zinc + aluminium
- Epaisseur de revêtement anti-corrosion supérieure à la norme AFNOR 91131
- Surface durablement lisse
- Parfaite adhérence et circularité du revêtement zinc + aluminium
- Caractéristiques mécaniques nettement supérieures aux fils ordinaires :
 - résistance à la traction supérieure aux fils ordinaires
 - charge de rupture supérieure aux fils ordinaires
 - allongement réduit (20% pour un fil ordinaire, uniquement 8% pour Libalu).
 - un prix au mètre linéaire très performant (davantage de longueur utile par rouleau de 25 kg)
 - produit non nocif pour l'environnement (absence de métaux lourds dans sa composition).



Conditionnement

- Couronnes trancannées de 25 kg (diamètre int. 600 mm) reliées en fardeau de 500 kg (soit 20 couronnes)

Comparaison des fils à vignes Libalu® avec les fils traditionnels classe B (AFNOR 91131)

Diamètre		Nombre de ml par rouleau de 25 kg env.		Charge min. du revêtement g/m ²		Epaisseur du revêtement micr. env.		Résistance en kg/mm ²		Charge de rupture en kg env.		Allongement en %			
		Fil classe B	Libalu®	Fil classe B	Libalu®	Fil classe B	Libalu®	Fil classe B	Libalu®	Fil classe B	Libalu®	Fil classe B	Libalu®		
mm	JP	mm	JP												
2,2	14	1,8	12	830	1250	75	120	11	18	40/50	75/95	170	220	20	8
2,7	16	2,1	13+	550	900	90	125	13	19	40/50	75/95	255	295	20	8
3,0	17	2,3	14+	450	750	105	125	15	19	40/50	75/95	315	355	20	8
3,5	18+	2,6	16 -	325	600	120	125	17	19	40/50	75/95	430	450	20	8

La disponibilité, les caractéristiques et le conditionnement de nos produits peuvent varier suivant nos usines.