



## FIL TECHNIQUE PALIS-CLOS

### Fil technique standard

- Résistance accrue
- Allongement pondéré
- Palissage économique
- Dévidage facilité

### Protection optimisée

- Revêtement Zinc
- Process exclusif SNTN
- Surface lisse

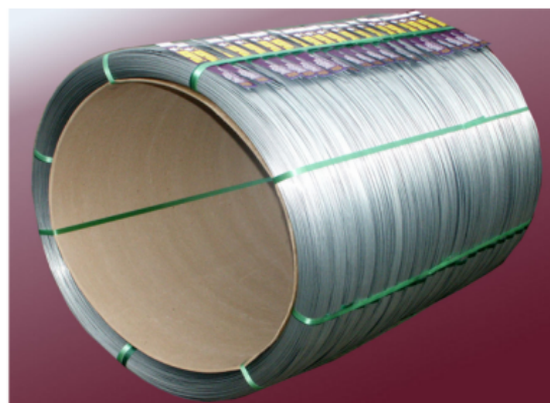


**ACIER RECYCLÉ + TECHNOLOGIE SANS REJET  
ENVIRONNEMENT PRÉSERVÉ**

### Caractéristiques techniques

Diam.	Métrage garanti	Charge de revêtement	Charge à la rupture	Allongement
1,80 mm	1287 m	240 g/m <sup>2</sup>	216 kg	8 %
2,00 mm	1040 m	250 g/m <sup>2</sup>	267 kg	8 %
2,20 mm	857 m	250 g/m <sup>2</sup>	304 kg	8 %
2,40 mm	719 m	250 g/m <sup>2</sup>	362 kg	8 %
2,70 mm	567 m	260 g/m <sup>2</sup>	429 kg	8 %
3,00 mm	TRP 458 m	270 g/m <sup>2</sup>	505 kg	8 %

Tension maxi conseillée à la pose : la moitié de la charge à la rupture indiquée dans ce tableau



### Conditionnement :

Couronnes de 25 kg  
Trancannées rangées  
(diamètre intérieur : 600 mm)

Fardeau de 500 kg

Protection intérieure cartonnée