

1 - CONSTRUCTION

- Tresse ronde et pleine en fils de verre E (silionne) à mailles serrées.
- 3 qualités :
 - ECRU : Ensimage textile.
 - A.S : Le fil possède un finish amino-silane.
 - A.R.I : Imprégnation acrylique pour éviter l'effilochage à la coupe. Facilite les nouages. Améliore le blocage lors des ligatures. Résiste mieux aux frottements.

**2 - CARACTERISTIQUES**

- CORDONNET ECRU et A.S			CLASSE C	
REFERENCE	DIAMETRE ECRU mm (- 0,2 + 0,3)	POIDS au METRE g/m (+ - 4 %)	RESISTANCE RUPTURE daN	METRAGE en mètre par bobine
S 31	1	2,0	> 35	200 - 1000
S 32	1,5	3,6	> 75	600
S 33	2	6,0	> 115	100 - 500
S 34	3	8,0	> 155	150 - 500
S 35	4	11,0	> 190	500
S 36	5	33,0	> 300	250
S 37	6	39,0	> 500	200

- CORDONNET A.R.I (non effilochable)		CLASSE F		
	Ø ENDUIT (- 0,2 + 0,3)			
S 31	1	2,0	> 40	200 - 1000
S 32	1,5	3,6	> 85	600
S 33	2	6,0	> 130	100 - 500
S 34	3	8,0	> 180	150 - 500
S 35	4	11,0	> 215	500
S 36	5	33,0	> 345	250
S 37	6	39,0	> 575	200

**3 - EMPLOIS**

- Ficelage, frettage, ligatures d'éléments.

4 - PRESENTATION

- Conditionnement : bobine à joues.
 - du ø 1 à 4 mm : bobine plastique.
 - à partir du ø 5 mm : bobine carton.
- Coloris : é cru.
- Métrage par bobine :
 - Standard : voir tableau ci-dessus.
 - Autres possibilités : nous consulter.



Il est conseillé de les stocker à l'abri de la poussière, de l'humidité, et à la température ambiante.