

1 - CONSTRUCTION

- Tresse plate et creuse en fils de verre E (Sillionne) à mailles serrées. Sa particularité est de se gonfler ou de s'allonger afin d'épouser parfaitement des conducteurs courbes et formes complexes.
- ECRU = ensimage textile - A.S = fil avec finish amino silane.
- D.T.G = désensimage thermique afin de limiter l'effilochage.
- 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.



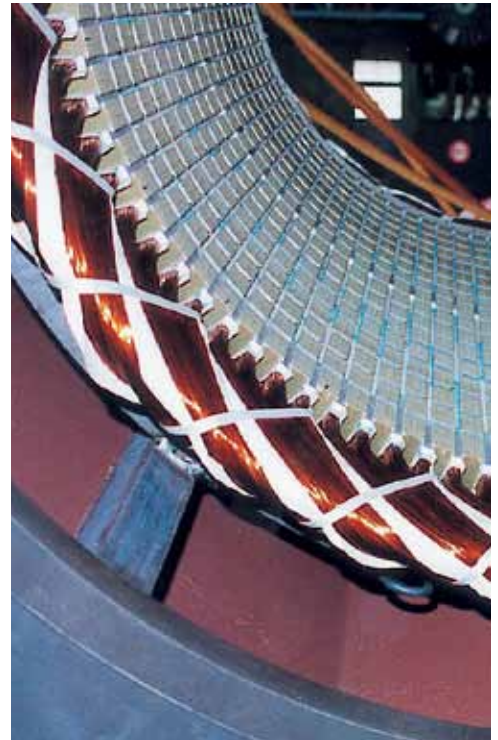
2 - CARACTERISTIQUES

- PHYSIQUES						
LARGEUR mm	REFERENCE	EPAISSEUR PAROIS mm	TITRE FIL tex	POIDS AU METRE g/m ± 10%	TOLERANCE SUR LA LARGEUR	
					ETIRE maxi	GONFLE maxi
0,5	S 060	0,15	11 x 2	0,4	0,3	1,5
1	S 061	0,15	22 x 2	1,1	0,8	2,0
2	S 062	0,15	22 x 2	1,8	1,5	3,0
3	S 063	0,20	34 x 2	1,9	2,0	4,0
4	S 064	0,20	34 x 2	2,4	3,0	5,0
5	S 065	0,20	34 x 2	4,0	4,0	9,0
6	S 066	0,20	34 x 2	4,5	5,0	10,0
8	S 067	0,20	34 x 2	6,0	7,0	12,0
10	S 068	0,25	68 x 2	11,0	8,0	14,0
12	S 069	0,25	68 x 2	12,0	9,0	15,0
14	S 070	0,50	136 x 2	20,0	11,0	18,0
16	S 071	0,50	136 x 2	22,0	12,0	20,0
18	S 072	0,50	136 x 2	25,0	13,0	22,0
20	S 073	0,50	136 x 2	28,0	14,0	23,0
22	S 074	0,40	136 x 2	32,0	16,0	28,0
25	S 076	0,50	136 x 2	36,0	18,0	28,0
30	S 075	0,40	136 x 2	38,0	15,0	25,0

- ELECTRIQUES et PHYSICO - CHIMIQUES			
- Tenue en température - Rigidité diélectrique - Résistance à la rupture - Retrait au fer à souder - Adhérence des vernis	-30 + 450 °C 400 - 500 Volts bonne nul bonne	- Résistance aux acides - Résistance aux huiles transfos 80 °C - Résistance aux huiles transfos 20 °C - Résistance au Pylalène - Résistance à la combustion	bonne excellente excellente oui
Etiré au Maxi : Tubulaire allongé en l'étirant au maximum		Gonflé au Maxi : Tubulaire rétréci en le gonflant au maximum	

3 - EMPLOIS

- Ligatures, frettages, ficelages, isolation de bobines.
- Permet d'avoir une ligature plus solide que le cordonnet.
- Prend moins de place car plat.
- Entre dans les isolations classe F - H - C.
- Gainage de fils de cuivre à isoler nécessitant d'avoir une bonne adhérence du tubulaire sur le support.
- Rentre moins dans l'isolation étant plat.
- Remplace les tubulaires rayonne et coton CLASSE B.



4 - PRESENTATION

- Conditionnement: bobines à joues en carton ou en plastique suivant les diamètres.
- Coloris :blanc - ECRU - A.S - A.R.I.
- BRUN - D.T.G
- Si pour un besoin de repérage avec des couleurs, il faut utiliser " TUBULAIRE CETAVER PN " FT C1.

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

