

1 - CONSTRUCTION

- Tresse ronde et creuse en fils de verre E à mailles serrées.
- Traitement thermique de désensimage afin d'éliminer l'ensimage sur le fil.



2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	DTG
- Tenue Température	- 50 + 460 °C
- Résistance Diélectrique à sec	env. 800 Volts
- Poids sur pige	voir tableau

- Bonne tenue aux huiles de transformateurs
- Bonne tenue au fer à souder
- Bonne tenue au kérozène
- Bonne tenue aux combustibles
- Absorption d'eau: 3 à 4 %

3 - APPLICATIONS

- Protection mécanique. Epaisseur d'écartement car en général enfilé sur des fils conducteurs.
- Sa grande souplesse et ses possibilités de gonflement facilite l'enfilage et le blocage de la gaine sur le conducteur.
- Destiné à être imprégné après pose.
- La référence D.T.G (sans imprégnation) peut recevoir n'importe quel vernis.



4 - PRESENTATION

- Conditionnement : bobine à joues. Voir tableau ci-dessous pour les métrages.
- Plastique : type P - Carton : type C.
- Coloris : gris clair.

DIAMETRES - mm			epaisseur parois 100 mm	poids s/pige gr/m	metrage sur bobine
BASE	ETIRE	GONFLE			
0,8	0,5	0,8	25	1,90	P4-350m
1,0	0,8	1,5	25	2,20	P4-300m
1,5	1,2	1,5	25	2,70	P4-200m
2,0	1,5	2,5	30	4,10	P4-100m
2,5	2,0	3,2	30	5,20	P4-100m
3,0	3,0	4,0	30	6,40	P3-250m
3,5	3,0	5,0	30	6,90	P2-100m
4,0	4,0	5,5	30	7,40	P3-250m
5,0	4,5	6,5	35	10,30	P3-150m
6,0	5,0	7,5	35	12,00	P3-100m

DIAMETRES - mm			epaisseur parois 100 mm	poids s/pige gr/m	metrage sur bobine
BASE	ETIRE	GONFLE			
7	6,5	8,5	35	13,00	P3-100m
8	7,0	10,0	35	16,50	C1-100m
9	7,5	11,5	35	19,00	C1-100m
10	8,0	13,0	35	19,50	C1-100m
12	10,0	15,0	50	32,00	C1-100m
14	12,0	16,0	50	37,00	C1-100m
16	13,0	17,0	70	54,00	C1-075m
18	14,0	19,0	70	58,00	C1-075m
20	18,0	25,0	90	100,00	C1-050m
22	20,0	30,0	90	110,00	C2-075m

Il est conseillé de les stocker à l'abri de la chaleur, de l'humidité et à une température < à 25 °C.