

1/1

12/14

LACET NOMEX® PLAT
E 5
1 - CONSTRUCTION

- Tresse plate en fils Polyamide aromatique type NOMEX®.
- Classe de température : H 180 °C
- La tresse est de type lacet.


2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	NO 17	NO 17	NO 17	NO 14	NO 14
Type de matière		Multi filament	Multi filament	Multi filament	Fibre	Fibre
Largeur sans tension	mm	2	6	12	3	8
Largeur avec tension	mm	1.5	5.0	10.0	2.5	7
Poids	g/m	0.5	1.0	2.8	0.9	2.2
Résistance Rupture	daN	15	35	90	20	50
Allongement	%	6	8	10	17	18
Rétraction sans tension	%	0.3 à 0.5	0.3 à 0.5	0.3 à 0.5	0.8 à 1.0	0.8 à 1.0
Epaisseur	mm	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4

- L' allongement est au 2/3 de la résistance.
- La durée de rétraction est de 1 heure à 140 °C.

3 - EMPLOIS

- Toutes ligatures avec ou sans rétraction sur moteurs, transformateurs, classe H.
- Bon pouvoir d'imprégnation.
- Peuvent être légèrement enduits pour éviter l'effilochage.

4 - PRESENTATION

- Largeurs standards : voir tableau ci-dessus
- autres largeurs : nous questionner.
- Coloris : blanc .
- Conditionnement : bobines à joues en plastique.
- Métrage par bobine :
larg. 2mm = 500M - larg . 6mm = 250M
larg. 12mm = 150M



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