

**1 - CONSTRUCTION**

- Tresse ronde et pleine en fils Polyester continus.
- Classe : F 155°C.
- Fabrication en écu.

**2 - CARACTERISTIQUES**

REFERENCE	DIAMETRE mm	POIDS g/m	RESISTANCE RUPTURE - daN	ALLONGEMENT %	RETRACTION %	Rétraction 1 H à 140 °C %
<b>T 168</b>	0,5	0,15	≥ 05	≥ 12	moyenne	≤ 10
<b>T 263</b>	1,0	0,50	≥ 20	≥ 12	moyenne	≤ 10
<b>T 109</b>	1,0	1,00	≥ 55	≥ 12	moyenne	≤ 10
<b>T 111</b>	1,5	1,60	≥ 80	≥ 12	moyenne	≤ 10
<b>T 113</b>	2,0	2,15	≥ 120	≥ 12	moyenne	≤ 10
<b>T 254</b>	2,0	2,15	≥ 100	≥ 12	forte	≥ 15
<b>T 143</b>	3,0	4,05	≥ 200	≥ 12	moyenne	≤ 10
<b>T 255</b>	3,0	4,05	≥ 200	≥ 12	forte	≥ 15
<b>T 146</b>	4,0	6,95	≥ 300	≥ 12	moyenne	≤ 10
<b>T 256</b>	4,0	6,95	≥ 300	≥ 12	forte	≥ 15
<b>T 257</b>	5,0	8.65	≥ 400	≥ 12	forte	≥ 15

- Allongement au 2/3 de la résistance.

**3 - EMPLOIS**

- Ficelage, frettage, ligatures d'éléments.
- La rétraction à la chaleur plus ou moins forte permet d'avoir un excellent frettage évitant aux éléments de jouer entre eux.

**4 - PRESENTATION**

- Diamètres standards : voir tableau ci-dessus. autres diamètres, nous questionner.
- Coloris : blanc.
- Conditionnement : bobines à jous.
- Métrage par bobine : plusieurs possibilités, nous consulter.



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