



Référence normative du marché : GPEM/TC n° 5505 F 8.61

### Type de Matière

Les fils mousés sont obtenus par texturation en modifiant la structure de filaments synthétiques.

### Les Avantages Produit

- Fil souple et volumineux.
- Excellentes propriétés d'allongement et d'élasticité.  
Les fils mousés sont principalement destinés aux utilisations nécessitant un pouvoir couvrant important, une grande élasticité des coutures et une douceur au toucher.

### Les fils mousés / Haut pouvoir couvrant

### FTF/Polyester mousse - MTF/mousse microfibres

#### Les Références et Coloris Disponibles sur stock service

Réf	Tex	Dtex	Nm	M/Kg	Résistance	Allongement	Aiguilles			Nuancier Défilé
FTF50	50	167/3	60/3	20000	1,8Kg	25%	110/120	1000g		Coloris ★
FTF80	34	167/2	60/2	30000	1,3Kg	25%	90/100	1000g		Coloris ★
FTF100	25	120/2	82/2	41000	0,9Kg	25%	70/90	10000 m	500g	Tous coloris
FTF150	17	167/1	59/1	59000	0,7Kg	25%	60/70	15000 m	500g	Coloris ★
MTF160	17	167/1	59/1	59000	0,7Kg	25%	60/70	5000 m		Coloris ★

Code d'entretien :

### PA / Polyamide mousse

(nylon 6-6 / très haut pouvoir couvrant / forte élasticité)

#### Les Références et Coloris Disponibles sur stock service

Réf	Tex	Dtex	Nm	M/Kg	Résistance	Allongement	Aiguilles			Nuancier Twistex
PA1102	22	110/2	90/2	45000	0,9Kg	30%	70/90	10000	500g	Tous coloris

Code d'entretien

#### Exemples d'Application :

FTF 50/80 : Bordage et recouvrement / Applications industrielles / Tissus lourds.

PA 110/2 ou FTF 100 : Lingerie, swimwear surjets et recouvrement maille / Sous-vêtement / Fil de dessous matelassage.

MTF160/FTF 150 : Surfilage tissus fins.