



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

### Type de Matière


Fil continu haute ténacité 100% polyester.  
 Les fils continus sont, en grosseur égale, beaucoup plus résistants que les fils discontinus et core yarn.  
 Réalisés en polyester, ils présentent une résistance à l'abrasion élevée, et sont résistants aux rayons visibles du soleil et à la plupart des acides doux.

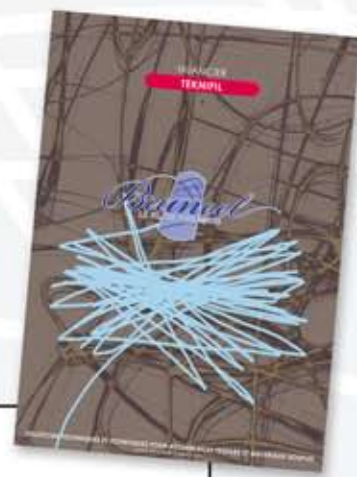
### Les Avantages Produit

- Bonne résistance thermique.
- Bonne stabilité à la lumière.
- Excellente résistance à la rupture.


**Le fil confection textiles techniques / literie / applications industrielles.**

### Les Références et Coloris Disponibles sur stock service

Réf	Tex	Dtex	Nm	M/Kg	Résistance	Aiguilles Système métrique		Nuancier Teknifil
CXE 6	555	1850/3	6/3	1 800	30,0 Kg	200	1 200m	Bl nat (P400) / Noir (P1001)
CXE 10	312	1030/3	10/3	3 200	16,0 Kg	180	2 200m	Bl nat (P400) / Noir (P1001)
CXE 20	151	513/3	20/3	6 500	8,5 Kg	120	2 000m	Bl nat (P400) / Noir (P1001)
CXE 30	100	330/3	30/3	10 000	5,1 Kg	110	3 500m	Bl nat (P400) / Noir (P1001)
CXE 40	75	251/3	40/3	13 200	4,2 Kg	90	4 500m	Coloris ★
CXE 60	50	166/3	60/3	20 000	2,8 Kg	80	6 000m	Coloris ★
CXE60K	50	250/2	40/2	20 000	2,8 Kg	80	500g/1Kg	Bl nat (P400)
CXE80K	33	167/2	60/2	30 000	2,2 Kg	70	500g/1Kg	Bl nat (P400)



### Traitements Spéciaux



**Sans Silicone**  
Sur demande dans toutes les références



**King Spool 1Kg & 500g**  
CXE N°60-80 / blanc nat (P400)  
Spécial matelas

### Exemples d'Application

- CXE 6/10 : Coutures sécurité / Sangles.
- CXE 20/30 : Textiles techniques lourds / Filtres.
- CXE 40/60 : Couture technique moyen/Housse.
- CXE 60K/80K : Matelas / Reliure/Fil à tirer.

