



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

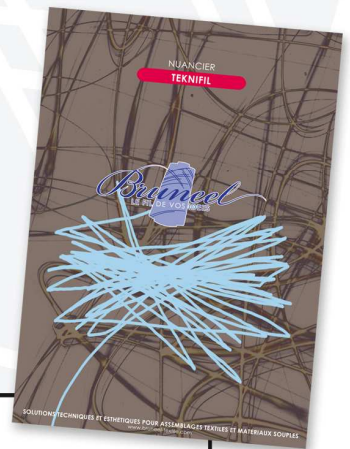
Type de Matière


Fil continu haute ténacité polyester bonded traité anti-UV.
Les fils continus sont, à grosseur égale, beaucoup plus résistants que les fils discontinus et core yarn. Réalisé en polyester continu, ils présentent une résistance à l'abrasion élevée. Traités anti-UV, ils sont résistants aux rayons visibles du soleil mais aussi aux ultraviolets. Le traitement « bonded » permet d'éviter l'effilement des extrémités de couture et empêche le fil de se dédoubler lors d'utilisation sur machine double aiguille / point zig-zag.

Les Avantages Produit

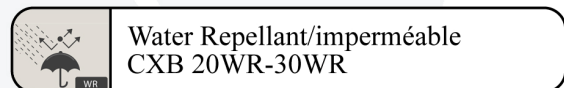
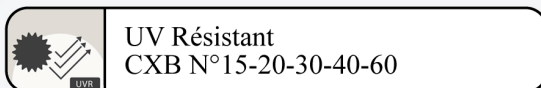
- Extrême résistance à l'abrasion et au déchirement.
- Excellente performance multi-directionnelle (zig-zag).
- Rendement élevé sur machine haute vitesse.
- Haute résistance aux UV.

Le fil application spéciale et plein air.



N°US	Réf	Tex	Dtex	Nm	M/Kg	Résistance	Aiguilles Système métrique		Nuancier Teknifil
207	CXB 15	200	666/3	15/3	5 000	14,4 Kg	160	2500 m	Bl nat (P400) / Noir (P1001)
138	CXB20WR	151	505/3	20/3	6 600	9,3 Kg	120	1800 m	Coloris ★
92	CXB30WR	100	333/3	30/3	10 000	5,5 Kg	110	3000 m	Coloris ★
69	CXB 40	75	252/3	40/3	13 200	4,4 Kg	90	4000 m	Bl nat (P400) / Noir (P1001)
46	CXB 60	50	166/3	60/3	20 000	3,1 Kg	80	5500 m	Bl nat (P400) / Noir (P1001)

Traitements Spéciaux sur stock



Exemples d'Application

CXB 15 : Bâches / Filet / Couture sécurité d'extérieur / Chapiteaux.
CXB 20/30 : Voilerie / Stores / Auvents / Tauds / Camping.
CXB 40/60 : Voiles légères / Parapentes.