

## CK-200/D

## TESSUTO IBRIDO CARBONIO-KEVLAR



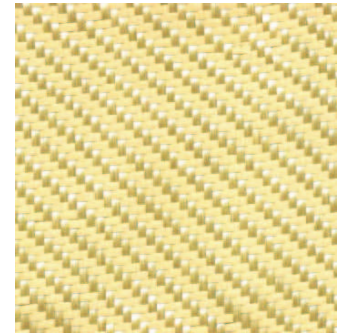
Tessuto ibrido bilanciato composto da 2 fili di Kevlar e 1 di carbonio alternati sia in trama che in ordito adatto per la costruzione di carenature per moto; canoe; modelli di scafi a vela o motore radiocomandati o come strato interno, sotto l'espanso, nelle costruzioni a sandwich.



## K-170/D



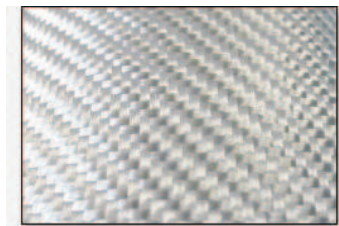
Costruzioni nautiche ,aeronautiche e accessori; attrezzi sportivi; carenature; canoe; manufatti soggetti a forti sollecitazioni, come flessione ed urto. Evitare l'impiego nei manufatti soggetti a vibrazioni di elevata frequenza



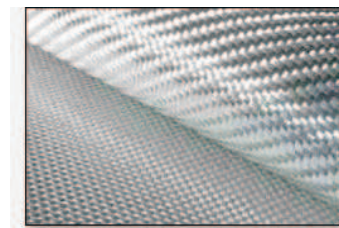
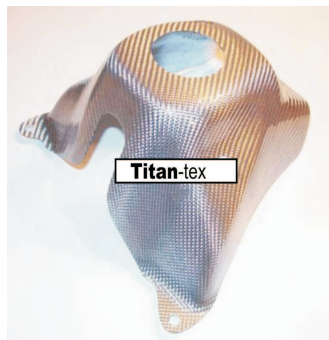
## Titan tex



**Titan tex** è una fibra di titanio ottenuta dalla fusione ad alta temperatura di titanio unita ad altri minerali. La massa fusa passa attraverso una filiera in platino con numerosi fori; all'uscita la fibra viene stirata fino a raggiungere il diametro desiderato e subito raffreddata. Le singole bave vengono poi raggruppate in numero prestabilito per formare il filato o il roving con i vari titoli. Esistono varie 2 grammature di **Titan tex** 200 e 290 gr per mq possiedono due buone qualità meccaniche, spiccata resistenza chimica. Caratterizzati da una maggiori prestazioni meccaniche in confronto al vetro ,soprattutto per il suo prezzo non elevato. Viene sostituito, con vantaggio quindi dalle fibre in vetro.



290 gr



200 gr

