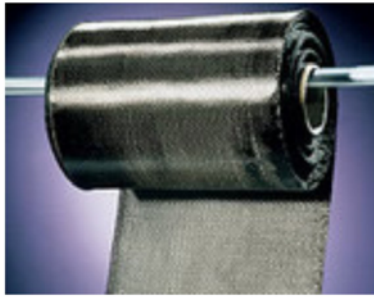
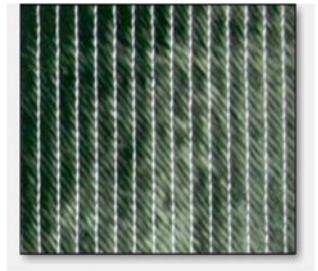


UNIDIREZIONALE IN CARBONIO

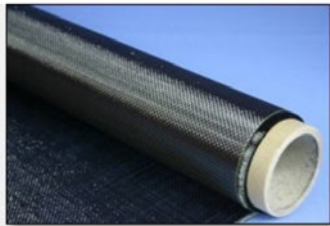


Unidirezionale composto da roving di carbonio in ordito, uniti da leggeri fili di vetro in trama. Rinforzo preferenziale adatto per la costruzione di profilati, tubi, rinforzo di derive e timoni con anima in legno o espanso.

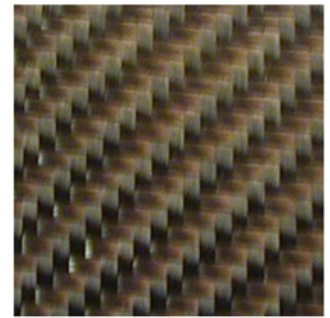


C-200/D

BOBINE da: 2-5-10-100 METRI LINEARI

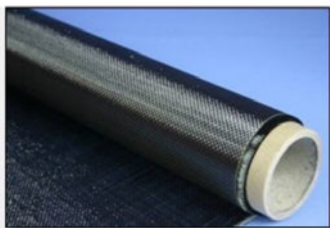


Tessuto carbonio bilanciato con valori di resistenza meccanica simili a quelli con armatura a tela. L'intreccio batavia conferisce al tessuto maggior adattabilità; sono quindi adatti per manufatti di forma più complessa, come carenature e scocche nel settore automobilistico, attrezzi sportivi, parti di biciclette, scarpe da pattinaggio.

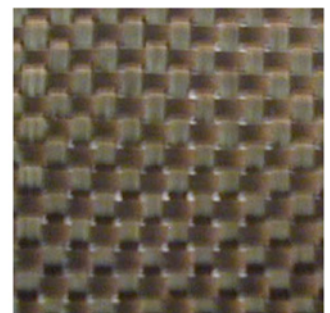


C-200/T

BOBINE da: 2-5-10-100 METRI LINEARI



Tessuti a tela bilanciati per manufatti e laminati di uso generico nelle costruzioni navali, e automobilistiche; attrezzi sportivi; strutture a sandwich; lastre per telai di auto tuning car audio attrezzi sportivi, parti di biciclette moto ecc.

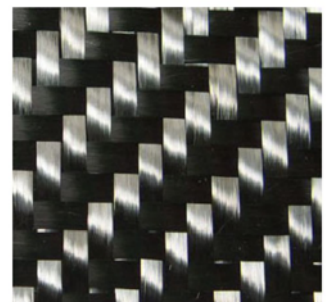


420/D

BOBINE da: 2-5-10-100 METRI LINEARI



Tessuto bilanciato con grammatura di **420 grammi / mq** con valori di resistenza meccanica simili a quelli con armatura a tela. L'intreccio batavia conferisce al tessuto maggior adattabilità; sono quindi adatti per manufatti di forma più complessa, come carenature e scocche nel settore automobilistico, attrezzi sportivi, parti di biciclette, scarpe da pattinaggio. per produrre fedelmente un parafango o carena di una moto in resina poliesteri o epossidica .



CALZE IN FIBRA DI CARBONIO

BOBINE da: 2-5-10-100 METRI LINEARI



Calze in fibra di carbonio adatte per la realizzazione di tubolari strutturali e non. Il suo svariato utilizzo può andare dalla creazione di tangoni per la nautica alberi, traverse per catamarani, tistik boma e alberi per wind surf, a terminali di scarico per moto, air box, forcelle per bici da corsa o mountain bike, racchette da tennis o squash, canne da pesca e tutto ciò che richiede un tubo o tubolare in carbonio. Il loro utilizzo è previsto con l'impregnazione di resine epossidiche come il Formulato Epossidico E-227 e nel caso si debbano realizzare terminali di scarico con particolari resistenze al calore si utilizza la Resina Poliesteri 721 vinilestere. Diametri disponibili (mm): 15 / 39 / 60 / 100



TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO