

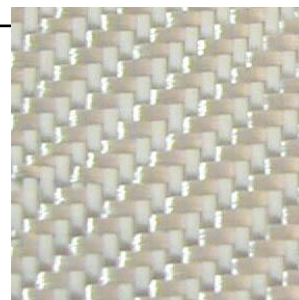


TESSUTI DI VETRO E BILANCIATI PER COSTRUZIONI IN COMPOSITO APPRETTATI CON FINISH SILANICO PER RESINE EPOSSIDICHE

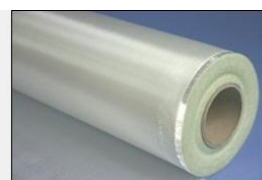
VT 290



Tessuti batavia di grammatura pi pesante, caratterizzati da buona drappeggiabilit . Indicati per la costruzione di scocche; carenature di moto; fusoliere di alianti e maximodelli; tavole da surf, caschi; canoe; scafi; costruzione di stampi; lavori artistici.



VT 125



Tessuto a tela con trama larga, di facile impregnazione e buona adattabilit , indicato per pezzi di piccola dimensione; modellismo; riparazioni e rinforzi di scasse per tavole da surf, restauro.



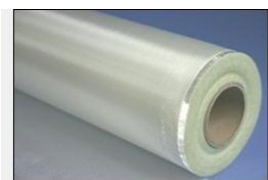
VT 200



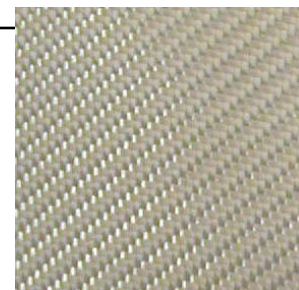
Tessuti di media grammatura di uso generico, per costruzioni leggere in composito; carenature; tavole da surf, rivestimento di derive e timoni con anima in legno o espanso; costruzione di pinne; riparazioni; laminati piani; strutture a sandwich, rinforzo e rivestimento di scafi in legno.



VE 165



Tessuto batavia molto versatile e di maggior utilizzo nelle costruzioni in composito leggere. Grazie alla buona drappeggiabilit e facilit di impregnazione, particolarmente adatto per la costruzione di manufatti a forma complessa, come fusoliere di aeromodelli e scafi r.c. ; tavole da surf; carenature. Come primo strato nella costruzione di stampi; sculture e oggetti di arredamento.



VES 50



Tessutini a tela molto leggeri con i quali si ottengono laminati perfettamente trasparenti. Vengono utilizzati in prevalenza nel settore del modellismo dinamico per il rivestimento di ali in polistirolo placcate in obece o strati di finitura. Trovano inoltre applicazione nel campo del restauro, per il rinforzo di tele, supporto di affreschi e consolidamento di opere lignee.

