

La versatilità nei geotessili



Rispondere a ogni esigenza e adattarsi a qualsiasi applicazione e contesto, anche il più estremo. Questa la mission di Barbidren, il geotessile **Barbiflex** appositamente studiato per l'edilizia e l'ingegneria civile. Barbidren può essere utilizzato per drenare, consolidare e stabilizzare terreni, a protezione delle guaine impermeabilizzanti, per riparare carichi in infrastrutture stradali, ferroviarie e aeroportuali, per opere marittime e argini di fiumi e canali, per prevenire l'attecchimento degli apparati radicali o come scudo deviante, come separatore per masselli autobloccanti, pavimentazione e ripavimentazione, fino a essere impiegato per campi sportivi, piscine, laghetti, giardini pensili e floricoltura. Versatile e polivalente, Barbidren è disponibile in tre varianti. Barbidren APPC si caratterizza per una struttura in polipropilene ad elevata tenacità trattata anti UV. E' ideale laddove si richiedano notevoli performance, come nelle costruzioni di autostrade e alta velocità ferroviaria, discariche e aeroporti. Barbidren AFVC: in 100% fiocco vergine di poliestere, ha un eccellente potere drenante e importanti proprietà meccaniche. E' indicato per tutte le installazioni, in particolare per repaving e impermeabilizzazione di viadotti. Barbidren AGVC: in 100% PES non riciclato, presenta buone caratteristiche idrauliche, durata e, grazie alla composizione totalmente sintetica, evita degradazioni repentine. E' consigliato per le costruzioni civili.