

GEOTESSILI TESSUTI



Geotessili tessuti in bandelle di polipropilene o poliestere alta tenacità

DESCRIZIONE PRODOTTO

Geotessile tessuto ottenuto da intrecci di bandelle di polipropilene (TP) o poliestere alta tenacità (WV HT PP) lungo due direzioni ortogonali.

OPZIONI E TIPOLOGIE

TP: resistenze a trazione da 15 a 100 kN/m

WV HT PP: resistenze a trazione da 50 a 500 kN/m

PRESTAZIONI

Grazie alla particolare tessitura garantiscono alte prestazioni con grammature ridotte, con funzioni di rinforzo, separazione, filtrazione e ripartitore di carico.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Pavimentazioni civili ed industriali, strade, ferrovie ed aeroporti, parcheggi, ampliamenti di sedi stradali, terre rinforzate.



rinforzo
rilevati



rinforzi
stradali



strade
temporanee



sistemazioni
spondali



antiradice