

geowłókniny i ich zastosowanie

geowłókniny drogowe

charakterystyka: geowłókniny do budowy wytrzymałych konstrukcji ziemnych muszą mieć odpowiednie parametry wytrzymałościowe i dobrą gramaturę. Im wyższe wymagania dot. budowy drogi, placu itd. tym wyższe musi mieć parametry. Z reguły do prac tego typu przeznacza się wytrzymałe geowłókniny polipropylenowe

typowe geowłókniny do budowy dróg, nasypów kolejowych, placów manewrowych:

- [TimGeo NW PP 250](#)
- [Typar SF 56](#)
- [Drefon S-300](#)
- [Polyfelt TS 40](#)



geowłókniny drenażowe

charakterystyka: geowłókniny przeznaczone do drenaży i wykonywania odwodnień muszą charakteryzować się dużą wodoprzepuszczalnością i dobrą wytrzymałością. Do tego typu prac najczęściej stosowane są więc geowłókniny PP o niskich gramaturach. Ię wytrzymałe geowłókniny polipropylenowe

typowe geowłókniny do wykonywania odwodnień i drenaży:

- [TimGeo NW PP 120](#)
- [Polyfelt TS 10](#)
- [Typar SF-27](#)
- [Drefon S-120](#)

Zapewniamy **materiały najwyższej jakości**, w **dobrych cenach** z **szybką dostawą** bezpośrednio na plac budowy.

Zapraszamy do kontaktu.

 **TECHNOLOGIE-BUDOWLANE.COM**

infolinia: 814 608 814 lub 661 022 405
mail: handel@technologie-budowlane.com

geowłókniny i ich zastosowanie

inne zastosowania geowłóknin:

separacyjne - geowłókniny o różnych parametrach, mają za zadanie oddzielić poszczególne warstwy zatrzymując ich mieszanie się:

- [Timgeo NW PP](#)
- [Typar SF](#)
- [Polyfelt TS](#)
- [Drefon S](#)

osłonowe - geowłókniny o dużej gramaturze i grubości, zazwyczaj wykonane z PES, stosowane są do ochrony mechanicznej różnego rodzaju materiałów np. mat bentonitowych, geomembran PEHD, membran EPDM itd:

- [Timgeo NW PES](#)

izolacyjno - ochronne - geowłókniny pełnią rolę bariery ochronnej dla dojrzewającego betonu. Przeciwdziałają zbyt szybkiemu odparowywaniu wody w okresach gorąca lub osłaniają dojrzewający beton w trakcie mrozów. Najczęściej są to geowłókniny PES o dużej grubości np. [Timgeo NW PES 400](#)



Przykładowe realizacje, w których wykorzystuje się geowłókniny:

- budowa dróg, placów, parkingów
- odwadnianie boisk i obiektów sportowych
- budowa ujeżdżalni dla koni
- wzmacnianie skarp i nasypów (przeciwdziałanie erozji)
- budowa dachów zielonych (odwróconych)
- w połączeniu z matami izolacyjnymi budowa zbiorników wodnych
- zabezpieczanie wałów przeciwpowodziowych
- budowa wysypisk odpadów
- wzmacnianie podłoża pod fundamenty
- wykonywanie drenaży wokół budynków (np. drenaży francuskich)

Zapewniamy **materiały najwyższej jakości**, w **dobrych cenach** z **szybką dostawą** bezpośrednio na plac budowy.

Zapraszamy do kontaktu.

 **TECHNOLOGIE-BUDOWLANE.COM**

infolinia: 814 608 814 lub 661 022 405
mail: handel@technologie-budowlane.com