



GEOWŁÓKNINA PES ALTEX AT PES

CHARAKTERYSTYKA

Geowłókniny ALTEX AT PES oferowane przez firmę AG Geosynthetics są materiałami produkowanymi z włókien poliestrowych (PES), w procesie igłowania mechanicznego. Geowłókniny PES nie zawierają niebezpiecznych związków chemicznych i są przyjazne dla środowiska. Geowłóknina ALTEX AT PES występuje w kolorze białym.

ZASTOSOWANIE

- Drogi publiczne
- Drogi tymczasowe
- Drogi kolejowe
- Parkingi
- Podjazdy
- Boiska sportowe
- Chodniki
- Ścieżki rowerowe
- Alejki
- Zbiorniki wodne
- Rowy
- Nasypy
- Wały przeciwpowodziowe
- Konstrukcje oporowe
- Tunele i konstrukcje podziemne
- Systemy drenażowe
- Systemy odwadniające
- Sączki
- Ogrody dachowe
- Baseny i oczka
- Balastowanie rurociągów



DROGI I POWIERZCHNIE
OBCIĄŻONE RUCHEM



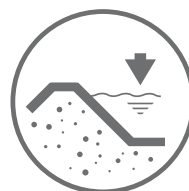
DROGI KOLEJOWE



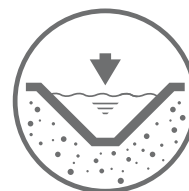
ROBOTY ZIEMNE
FUNDAMENTOWANIE
KONSTRUKCJE OPOROWE



SYSTEMY
DRENAŻOWE



ZBIORNIKI WODNE
ZAPORY



KANAŁY



TUNELE
KONSTRUKCJE



SKŁADOWISKA
ODPADÓW STAŁYCH

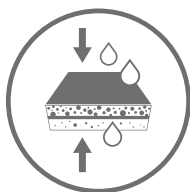


ZBIORNIKI ODPADÓW
CIEKŁYCH

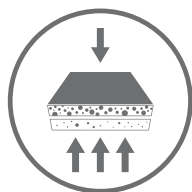
PARAMETRY TECHNICZNE

Geowłóknina ALTEX AT PES jest produkowana w gramaturach począwszy od 100 g/m² do 500 g/m². Szerokie spektrum możliwości produkcyjnych geowłóknin w różnych gramaturach pozwala zaopatrzyć każdą inwestycję w odpowiedni materiał, obniżając przy tym koszt inwestycji. Dzięki zaawansowaniu technologicznemu i precyzji maszyn produkcyjnych, geowłóknina ALTEX AT PES posiada wysoką przepuszczalność wody, co czyni oferowany materiał odpowiednim wyborem w odniesieniu do warunków i specyfikacji.

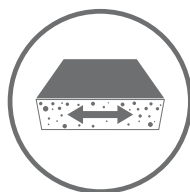
FUNKCJE



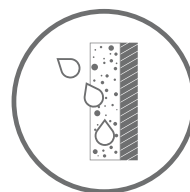
FILTRACJA



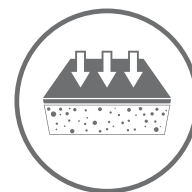
SEPARACJA



WZMOCNIENIE



DRENAŻ



OCHRONA