

GEOWŁÓKNINA PP ALTEX AT



CHARAKTERYSTYKA

Geowłókniny ALTEX AT PP oferowane przez firmę AG Geosynthetics są materiałami produkowanymi z wysoko wytrzymałościowych włókien polipropylenowych (PP), w procesie igłowania mechanicznego, z termicznym wykończeniem powierzchni. Geowłókniny ALTEX AT PP nie zawierają niebezpiecznych związków chemicznych i są przyjazne dla środowiska, a ponadto są odporne na działanie grzybów i pleśni.

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 drenazowe
- Systemy odwadniające
- Sączki
- Ogrody dachowe
- Baseny i oczka
- Balastowanie rurociągów



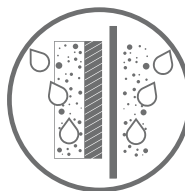
DROGI I POWIERZCHNIE
OBCIĄŻONE RUCHEM



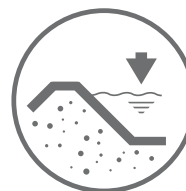
DROGI KOLEJOWE



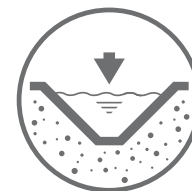
ROBOTY ZIEMNE
FUNDAMENTOWANIE
KONSTRUKCJE OPOROWE



SYSTEMY
DRENAŻOWE



ZBIORNIKI WODNE



KANAŁY



TUNELE



SKŁADOWISKA
ODPADÓW STAŁYCH

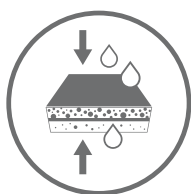


ZBIORNIKI ODPADÓW
CIEKŁYCH

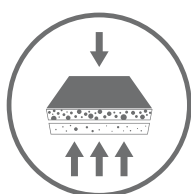
PARAMETRY TECHNICZNE

Geowłókniny ALTEX AT PP są produkowane w gramaturach począwszy od 100 g/m² do 500 g/m². Dzięki szerokiemu spektrum możliwości produkcyjnych geowłóknin w różnych gramaturach jesteśmy w stanie zaopatrzyć każdą inwestycję w odpowiedni materiał, nie podnosząc przy tym zbędnych kosztów. Dzięki zaawansowaniu technologicznemu i precyzji maszyn produkcyjnych, geowłókniny ALTEX AT PP występują w niemal każdym wariantcie wytrzymałościowym co pozwala na odpowiedni dobór materiału do warunków i specyfiki inwestycji. Geowłókniny ALTEX AT PP oferują wysoką przepuszczalność wody przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i przebicie, a także pozwalają obniżyć koszt inwestycji poprzez zwiększenie parametrów wytrzymałościowych przy zachowaniu niskiej gramatury produktu.

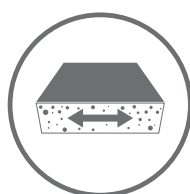
FUNKCJE



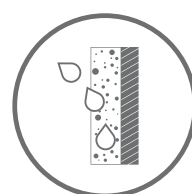
FILTRACJA



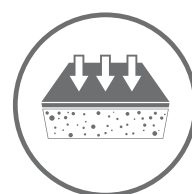
SEPARACJA



WZMOCNIENIE



DRENAŻ



OCHRONA