

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

5. 16. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO GEOWŁÓKNINY SF INFORMACJE PODSTAWOWE

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

EDYCJA I 2011. STAN NA DZIEŃ 2011.10.01.

TENCATE Polyfelt®

TS - Geowłókniny separacyjne i filtracyjne

TenCate Polyfelt TS są to mechanicznie wzmocnione geowłókniny z włókien ciągłych, ze 100% polipropylenu stabilizowanego przeciw promieniowaniu UV. Od dziesięcioleci geowłókniny te stosowane są jako warstwy separacyjne i filtracyjne w licznych obszarach budownictwa.



Geowłókniny TS stabilizują warstwy nośne na słabym podłożu

Geowłókniny TS zapewniają równomierną grubość warstwy nośnej poprzez zapobieganie przenikaniu materiału nasykowego do drobnoziarnistego podłoża. Znakomita wytrzymałość geowłóknin TS na przebieg zapobiega uszkodzeniom w trakcie budowy. Wysoka wytrzymałość w kierunku wzdłużnym, poprzecznym i po przekątnej zapewnia dodatkową stateczność budowli.

Geowłókniny TS zapewniają stałą funkcjonalność systemu drenażowego

Geowłókniny TS posiadają wymiennie właściwości filtracyjne, charakteryzują się wysoką wodoprzepuszczalnością i optymalną zdolnością zatrzymywania cząstek gruntu, nawet pod wysokim mechanicznym i hydraulicznym obciążeniem. Dzięki temu materiał drenażowy zachowuje swoją wodoprzepuszczalność zapewniając szybki i skuteczny drenaż gruntu.

Geowłókniny TS są długotrwałe i wytrzymałe

Metoda produkcji (nieprzerwany proces z użyciem włókien ciągłych) gwarantuje zastosowanie wysokiej jakości surowca. Geowłókniny TS są odporne na działanie czynników chemicznych i biologicznych występujących zwykle w podłożu i materiałach budowlanych. TS nie są rozpuszczalne w wodzie, a tym samym nie są szkodliwe dla wody gruntowej. Geowłókniny TS zawierają stabilizatory UV zapewniające przedłużoną odporność na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego.

Jakość to również gwarancja serwisu

Ogólnopolska sieć przedstawicieli handlowych oraz liczne biura sprzedaży gwarantują stałą dostępność produktów. Standardowe typy produktów są szybko dostarczane do Klientów. W przypadku pytań technicznych doświadczony zespół doradców technicznych jest stale do Państwa dyspozycji.

Dobór odpowiedniego typu produktu

Poniższy diagram obrazuje tylko wstępny dobór produktów. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub o skorzystanie z naszego specjalnego oprogramowania do wymiarowania dostępnego na naszej stronie internetowej www.tencate.com/geosynthetics.

	TS 10	TS 20	TS 30	TS 40	TS 50	TS 65	TS 70	TS 80
Budownictwo drogowe								
Stabilizacja gruntu								
Budownictwo kolejowe								
Budownictwo wodne, łożyska przeciwezaryjne								
Drenaż, boiska sportowe								

Zastosowanie

Drogi nieutwardzone Budownictwo drogowe Budownictwo kolejowe Drenaż Warstwy drenażowe np.: boiska sportowe



Zalety:

- Stabilizacja warstwy nośnej na słabym podłożu
- Zachowanie funkcjonalności drenażu
- Wysoka wytrzymałość długookresowa
- Pomoc techniczna ze strony działu technicznego TenCate

Protective Fabrics Geosynthetics
Space Composites Industrial Fabrics
Aerospace Composites Grass
Advanced Armour

TENCATE
materials that make a difference

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice

Adres do korespondencji i faktur: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów