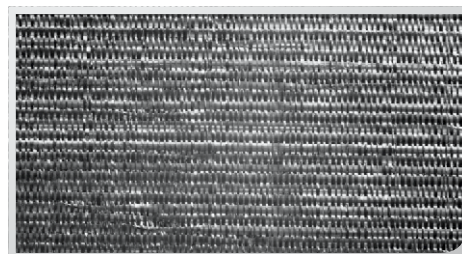


Geomatex TST

Parametry techniczne

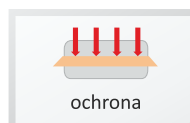
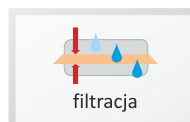
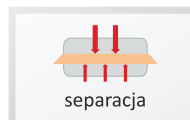


Opis produktu:

Geotkanina Geomatex TST wytwarzana jest przy pomocy nowoczesnych technologii. Głównym polimerem używanym przy produkcji jest 100% polipropylen (PP). Swoje zastosowanie odnajduje w podporze konstrukcji, budowach liniowych, składowiskach odpadów, systemach drenażowych itp.

- 1 doskonałe właściwości separujące materiały
- 2 chemiczna odporność na warunki środowiska
- 3 umożliwia zastosowanie gleb nie przystosowanych typowo do takich działań
- 4 łączy w sobie właściwości filtracyjne i wysoką przepuszczalność wody

Funkcje:



Certyfikaty:



| Geomatex | Wytrzymałość na rozciąganie | | Rozciągliwość | | Odporność na przebicie | | Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu [l/m ² /s] | Charakterystyczna wielkość oczek [mm] | Rolka | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------|---------------|-----------------|------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|---------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| | podłużnie [kN/m] | poprzecznie [kN/m] | podłużnie [%] | poprzecznie [%] | statyczne CBR [kN] | dynamiczne [mm] | | | szerokość [m] | długość [m] | powierzchnia [m ²] | waga [kg] |
| | EN ISO 10319 | | | | EN ISO 12236 | EN ISO 13433 | EN ISO 11058 | EN ISO 12956 | | | | |
| TST 18/15 | 18 | 15 | 18 | 14 | 2,0 | 13,9 | 19 | 0,350 | 5,2 | 100 | 520 | 49 |
| TST 21/17 | 21 | 17 | 18 | 13 | 2,5 | 12,0 | 27 | 0,220 | 5,0 | 100 | 500 | 51 |
| TST 23/20 | 23 | 20 | 18 | 13 | 3,0 | 15,4 | 14 | 0,190 | 5,0 | 100 | 500 | 57 |
| TST 25/25 | 25 | 25 | 18 | 14 | 3,1 | 7,0 | 18 | 0,200 | 5,0 | 100 | 500 | 65 |
| TST 32/32 | 32 | 32 | 18 | 14 | 4,3 | 8,3 | 37 | 0,190 | 5,0 | 100 | 500 | 90 |
| TST 35/35 | 35 | 35 | 22 | 14 | 4,9 | 6,7 | 52 | 0,250 | 5,0 | 100 | 500 | 100 |
| TST 40/40 | 40 | 40 | 20 | 14 | 4,9 | 6,0 | 30 | 0,260 | 5,0 | 100 | 500 | 110 |
| TST 45/45 | 45 | 45 | 21 | 13 | 5,5 | 6,9 | 19 | 0,230 | 5,0 | 100 | 500 | 120 |
| TST 14/14W | 14 | 14 | 14 | 10 | 1,8 | 21,0 | 5 | 0,300 | 5,3 | 100 | 530 | 40 |
| TST 21/15W | 21 | 15 | 20 | 15 | 2,3 | 16,0 | 13 | 0,275 | 5,3 | 100 | 530 | - |
| TST 25/25W | 25 | 25 | 15 | 11 | 3,0 | 12,0 | 7 | 0,250 | 5,3 | 200 | 1060 | 146 |
| TST 30/30W | 30 | 30 | 16 | 14 | 3,3 | 14,0 | 7 | 0,230 | 5,3 | 100 | 530 | 75 |
| TST 40/40W | 40 | 40 | 17 | 15 | 4,5 | 10,0 | 7 | 0,200 | 5,3 | 100 | 530 | 106 |
| TST 60/60W | 60 | 60 | 15 | 10 | 7,0 | 12,0 | 18 | 0,225 | 5,2 | 100 | 520 | 146 |
| TST 80/80W | 80 | 80 | 15 | 11 | 10,0 | 5,0 | 10 | 0,110 | 5,2 | 100 | 520 | 146 |

Uwaga:

Jeżeli nie ustanowiono inaczej, wartości określone zostają zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi i obliwią od dnia wydania dokumentu. Produkty poddawane są nieustannym upłeszeniom i rozwojowi, w związku z tym zamieszczone wartości mogą z biegiem czasu ulegać zmianie.

Jeśli są Państwo zainteresowani dostarczeniem produktu w innym rozmiarze bądź o innych parametrach technicznych, bądź chcieliby skorzystać z konsultacji dotyczącej spraw technicznych, proszę kontaktować się z działem technicznym firmy GEOMAT (e-mail: technika@geomat.eu)

Dostawca produktu: **GEOMAT s.r.o.**

Więcej informacji dotyczących produktów znajdą Państwo na stronie www.geomatpolska.pl