



DREN PIONOWY KONSOLIDACYJNY

GXP DREN 5+5 DUO L

OPTYMALNA KONSOLIDACJA GRUNTÓW
SŁABONOŚNYCH I NIE TYLKO

4 POWODY DLA KTÓRYCH WARTO STOSOWAĆ **GXP DREN 5+5 DUO L:**

Przyspieszona konsolidacja gruntu o dużej saturacji wody
w czasie do około 6 mc

Tańsza w porównaniu do innych technologii związanych ze
wzmocnieniem i odwodnieniem podłoża

Możliwość zastosowania łącznie z geokompozytami
drenażowymi poziomymi odprowadzającymi nadmiar
wody poza obszar skarp

Możliwość przygotowania pasków o szerokości od 10 do 15 cm
i długości do 30 metrów

GEEKOMPOZYT

GXP DREN 5+5 DUO L

Produkt stworzony poprzez połączenie folii kubełkowej o strukturze podwójnych wytłoczeń z rękawem wykonanym z geowłókniny DuPont™ TYPAR® z włókien polipropylenowych ciągłych. Jest to doskonały system drenażowy, usuwający wodę z konstrukcji szybciej niż jakikolwiek inny system drenażowy.

TECHNOLOGIA PRZYSPIESZONEJ KONSOLIDACJI GRUNTU

Najnowocześniejsze rozwiązanie pozwalające na szybszą konsolidację nadmiaru wody w strukturze rdzenia drenażowego.

NAJCZĘSTSZE ZASTOSOWANIE:

- ▶ obszar wiaduktów i skarp
- ▶ obiekty kubaturowe na gruntach słabonośnych
- ▶ dylatacja na mostach
- ▶ odgazowanie kwater składowisk odpadów
- ▶ odgazowanie zbiorników retencyjnych

Produkty indywidualnie dopasowane do klienta!



DANE TECHNICZNE

	600	800
Waga kompozytu	820 g/m ²	1020 g/m ²
Wytrzymałość na ściskanie	430 kN/m ²	550 kN/m ²
Wysokość wytłoczeń	2 x 5 mm	
Grubość membrany	0,65 mm	0,8 mm
Masa powierzchniowa membrany HDPE	600 g/m ²	800 g/m ²
Masa powierzchniowa geowłókniny PP	2 x 110 g/m ²	
wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie	i = 1/20 MPa m ² /s 4,2 x 10 ⁻³	
Szerokość	10 cm/ 15 cm	
Odporność temperaturowa	-40 do +80°C	

GRILTEX POLSKA SP. Z O.O.

ul. Obornicka 7 Złotkowo 62-002 Suchy Las | Tel. 48 61 655 37 51, +48 61 814 85 17 | Dział handlowy: biuro@griltex.pl
WWW.GRILTEX.PL

GRILTEX®