

GXP DREN 5+5 DUO

NOWOŚĆ: PODŁUŻNY DRENAŻ (ULICE, AUTOSTRADY, DROGI PRZELOTOWE, FUNDAMENTY)

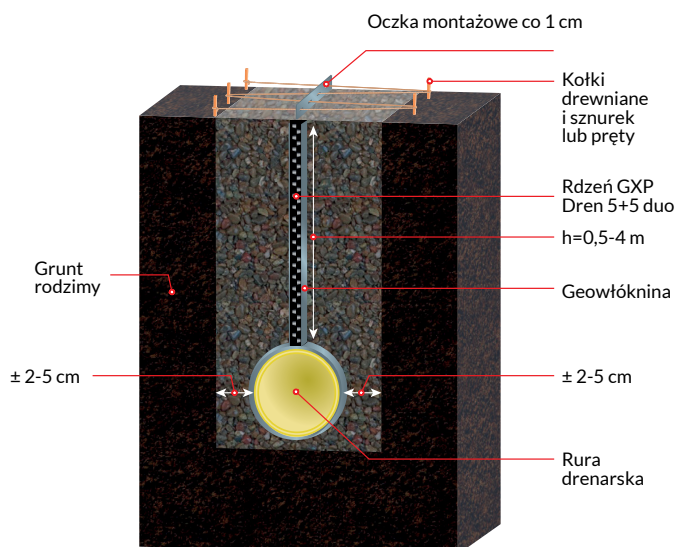
ZASTOSOWANIA I ZALETY:

ZASTOSOWANIA

Membrana GXP Dren 5+5 Duo to innowacyjny produkt stworzony po przez zgrzanie folii kubełkowej o strukturze podwójnych wytłoczeń z geowłókniną DuPont™ TYPAR® z włókien ciągłych polipropylenowych, zgrzewanych termicznie. Daje to te same właściwości po oby stronach maty i pozwala na skuteczny drenaż podłużny z wykorzystaniem rur różnej średnicy. Mata zaopatrzona jest w dolnej części w specjalny rękaw z geowłókniny służący do umiejscowienia i zabezpieczenia rury drenarskiej.

ZALETY

- ▶ dwustronny drenaż systemu
- ▶ łączy drenaż powierzchniowy, pionowy oraz system liniowego odprowadzania wody
- ▶ idealny do pionowego zbierania wody z korpusów dróg i autostrad
- ▶ umożliwia odprowadzanie dużej ilości wody bez konieczności budowy szerszych rowów
- ▶ idealny do drenażu fundamentów w systemach pionowych



DANE TECHNICZNE

	600	800
Waga kompozytu	820 g/m ²	1020 g/m ²
Wytrzymałość na ściskanie	300 kN/m ²	400 kN/m ²
Wysokość wytłoczeń	2 x 5 mm	
Grubość membrany	600 μm	800 μm
Masa powierzchniowa membrany HDPE	600 g/m ²	800 g/m ²
Masa powierzchniowa geowłókniny PP	2 x 110 g/m ²	
Zdolność drenażu	3,30 l/m/s	
Szerokość	1,0 m/ 1,20 m/ 1,50 m/ 2,0 m	
Odporność temperaturowa	-40 do +80oC	

Rękaw do instalacji rury drenarskiej o obwodach dopasowanych do średnic rur 50-200 mm.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Jest odporna na związki chemiczne, grzyby, korzenie i bakterie znajdujące się w gruncie. Jest całkowicie obojętna dla środowiska naturalnego.

Produkt został wprowadzony do oferty w wyniku realizacji projektu nr RPWP.01.05.0-30-0134/18 pt.: „Wdrożenie innowacyjnych produktów, procesów i rozwiązań organizacyjnych i marketingowych jako sposób na wzrost efektywności i konkurencyjności GrilTEX Polska Sp. z o.o.”, współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 - 2020