

GXP DREN 20 P

REZERWUAR WODY DLA DACHÓW I TARASÓW

ZASTOSOWANIA I ZALETY:

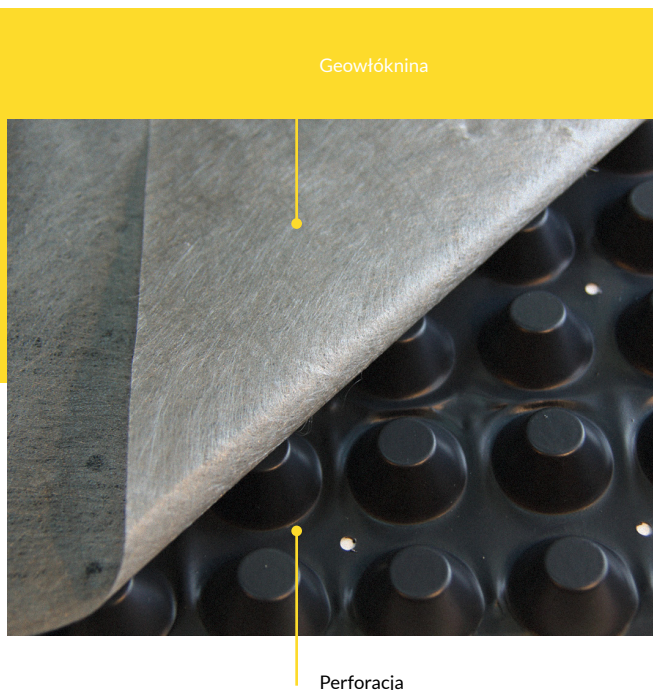
ZASTOSOWANIA

GXP Dren 20 P to połączenie perforowanej membrany kubełkowej z geowłókniną DuPont™ TYPAR®, która stanowi idealną warstwę drenażową na rozległe dachy zielone, będąc jednocześnie filtrem, zbiornikiem magazynowania wody oraz warstwą odwadniającą.

Trwałe połączenie perforowanej membrany kubełkowej z termozgrzewaną geowłókniną zapewnia dużą łatwość podczas instalacji na obiektach i przyspiesza prace.

ZALETY

- ▶ zapewnia akumulację wody dla roślin (roślinność intensywna)
- ▶ bardzo odporna na ściskanie i przebicia
- ▶ duże zagęszczenie wytłoczeń 400 szt./m²
- ▶ zwiększa izolację termiczną
- ▶ ogranicza gromadzenie się ciepła
- ▶ optymalna wydajność odwodnienia
- ▶ materiał certyfikowany zgodnie z normą PN - EN 13252



DANE TECHNICZNE

Waga	900 g/m ²	1100 g/m ²
Grubość materiału	0,9 mm	1,0 mm
Wytrzymałość na ściskanie	160 kN/m ²	200 kN/m ²
Wysokość wytłoczeń	20 mm	20 mm
Ilość wytłoczeń	400 na m ²	400 na m ²
Szerokość rolek	2,0 x 12,5 m	2,0 x 10 m
Odporność temperaturowa	-40 do +80oC	-40 do +80oC
Przestrzeń powietrzna między kubełkami	14 l/m ²	14 l/m ²
Zdolność drenażu (jeśli jest połączona z geowłókniną)	10 l/s /m 600 l /min /m 36000 l /h /m	10 l/s /m 600 l /min /m 36000 l /h /m
Wysokość wytłoczeń	6 l/m ²	6 l/m ²

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