

# GXP DREN 20

WYSOKA ZDOLNOŚĆ DRENAŻU

## ZASTOSOWANIA I ZALETY:

### ZASTOSOWANIA

Nowa membrana GXP Dren 20 wyprodukowana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), termicznie zgrzewana z wysokiej jakości włókniną TYPAR®, posiada bardzo dużą wydajność drenażu, 10 l/s/m, dzięki czemu jest wszechstronna w użyciu na budowie. Może stanowić ochronę i odwodnienie fundamentów jak i mieć zastosowanie na składowiskach odpadów lub w budownictwie drogowym. Najczęściej wykorzystywana jest w budowie dachów zielonych z instalacją nawadniającą oraz przy terenach zielonych umiejscowionych nad garażami podziemnymi.

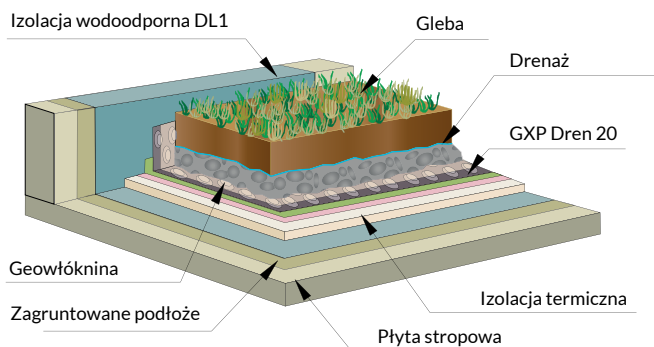
### ZALETY

- ▶ wysoka wydajność drenażu 10 l/s/m
- ▶ wszechstronna w użyciu na budowie
- ▶ materiał certyfikowany, zgodny ze standardem PN EN 13252
- ▶ wodoszczelna i paroszczelna
- ▶ zintegrowanie z włókniną TYPAR®, zaoszczędza czas na budowie na rozkładanie i łączenie z kolejną warstwą
- ▶ folia odporna na przerost korzeni



### DANE TECHNICZNE

Waga	900 g/m <sup>2</sup>	1100 g/m <sup>2</sup>
Grubość materiału	0,9 mm	1,0 mm
Wytrzymałość na ściskanie	160 kN/m <sup>2</sup>	200 kN/m <sup>2</sup>
Wysokość wytłoczeń	20 mm	20 mm
Ilość wytłoczeń	400 na m <sup>2</sup>	400 na m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	14 l/m <sup>2</sup>
Zdolność drenażu (jeśli jest połączona z geowłókniną)	8 l/s/m 480 l/min /m 28800 l/h /m	8 l/s/m 480 l/min /m 28800 l/h /m



### 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 RPWP01.05.0-30-0134/18 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