

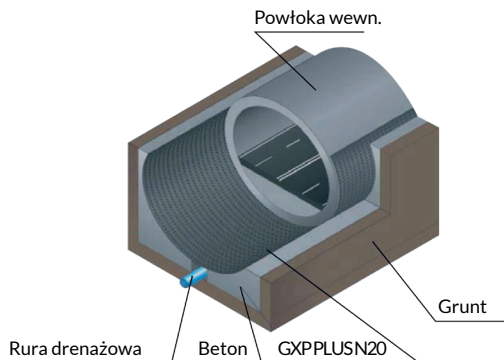
GXP PLUS 20

BARDZO WYTRZYMAŁA MEMBRANA

ZASTOSOWANIA I ZALETY:

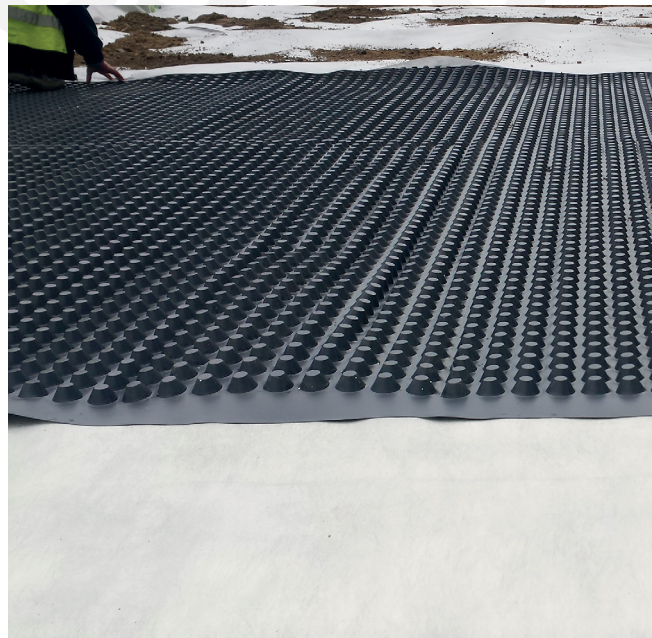
ZASTOSOWANIA

Membrana GXP Plus 20 wyprodukowana z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), o gramaturze 800 – 1200 g/m², przeznaczona jest do dachów zielonych, mechanicznej i hydraulicznej ochrony tunel lub innych konstrukcji podziemnych o zwiększonym przepływie wody.



ZALETY

- ▶ bardzo odporna na ściskanie i przebicie dzięki kubełkom w kształcie ściętego stożka
- ▶ umożliwia równomierny rozkład obciążeń poprzez duże zagęszczenie kubełków (400 sztuk/m²)
- ▶ zwiększona przestrzeń powietrzna pomiędzy wytłoczeniami poprawia izolację termiczną
- ▶ przy montażu poziomym ogranicza kapilarne podciąganie wody, kieruje i odprowadza wodę do rur spustowych (kolektora)



DANE TECHNICZNE

	800	1000
Waga	800 g/m ²	1000 g/m ²
Grubość materiału	0,8 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
Prześciern powietrzna między kubełkami	14 l/m ²	14 l/m ²
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
Szerokość	2,0 m i 4,0 m	2,0 m i 4,0 m
Odporność temperaturowa	-40 do +80oC	-40 do +80oC

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

