

GXP PLUS FIX

INNOWACYJNA GEOMEMBRANA ZE ZINTEGROWANYMI PASAMI MONTAŻOWYMI

ZASTOSOWANIA I ZALETY:

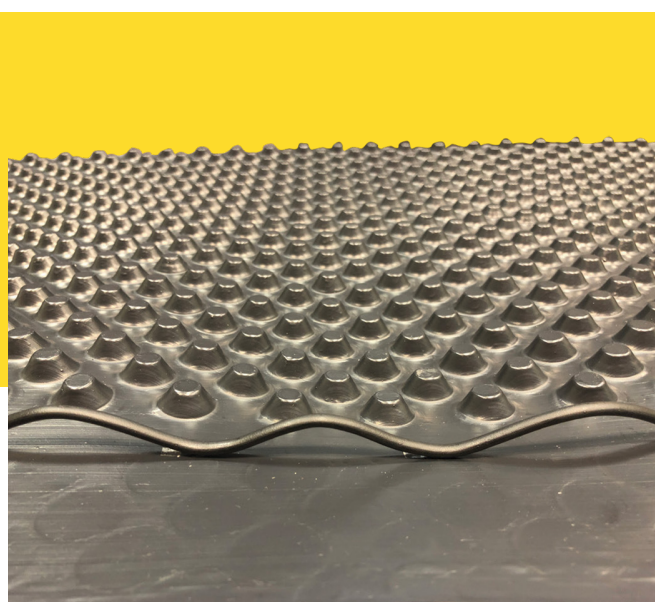
ZASTOSOWANIA

Membrana GXP Plus Fix wykonana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), o gramaturze 800 - 1200 g/m² zintegrowana z pasami montażowymi przeznaczona jest do łączenia z innym geosyntetykiem takim jak: geosiatka, georuszt, geokrata, geomata itp.

Wytłoczenia folii stanowią naturalne zabezpieczenie przed ślizganiem się geokraty po folii (płaskiej). Geomembrana wyposażona w zintegrowane pasy montażowe nie tylko gwarantuje szczelność, trwałość szybkość montażu ale również zabezpiecza warstwę humusu w razie ponadnormatywnych opadów atmosferycznych.

ZALETY

- ▶ Trwały i skuteczny montaż – zapobiega osuwaniu się nasypów
- ▶ Brak konieczności perforacji geomembrany w czasie montażu – zachowanie hydro-izolacyjności
- ▶ Szybszy czas montażu
- ▶ Mniejsze zaangażowanie pracy ludzkiej
- ▶ Umożliwia odbiorcy wypracowanie przewagi konkurencyjnej na rynku wykonawstwa robót budowlanych



DANE TECHNICZNE

	0,8	1,0	
8mm	Waga	800 g/m ²	1000+butyl g/m ²
	Grubość materiału	800 μm	1000 μm
	Wytrzymałość na ściskanie	400 kN/m ²	500 kN/m ²
	Wysokość wytłoczeń	8 mm	8 mm
	Szerokość	4 m	
	Odporność ogniowa	-40 do +80oC	
2x5 mm	Waga	800 g/m ²	1000 g/m ²
	Grubość materiału	800 μm	1000 μm
	Wytrzymałość na ściskanie	400 kN/m ²	500 kN/m ²
	Wysokość wytłoczeń	10 mm	10 mm
	Szerokość	4 m	
	Odporność ogniowa	-40 do +80oC	
20mm	Waga	800 g/m ²	1000 g/m ²
	Grubość materiału	800 μm	1000 μm
	Wytrzymałość na ściskanie	160 kN/m ²	200 kN/m ²
	Wysokość wytłoczeń	20 mm	20 mm
	Szerokość	4 m	
	Odporność ogniowa	-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