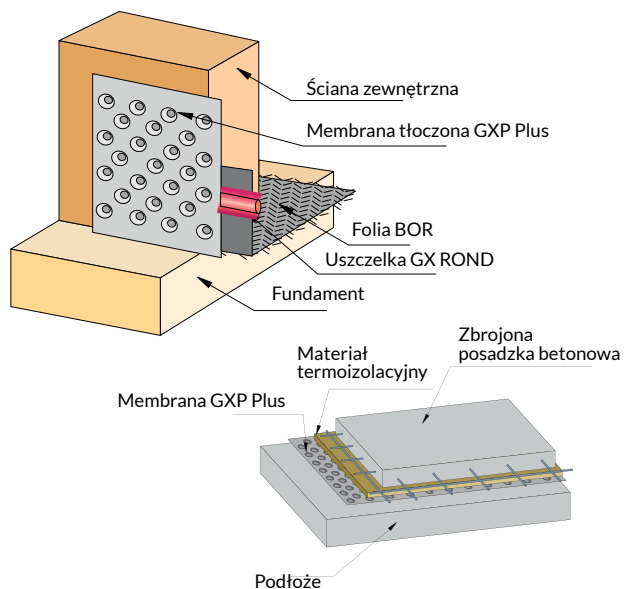


# GXP PLUS

IZOLACJA I OCHRONA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH

## ZASTOSOWANIA

Membrana GXP Plus wykonana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), o gramaturze 400 - 1200 g/m<sup>2</sup>, która doskonale chroni, izoluje i zabezpiecza podziemne części fundamentów i ścian oraz eliminuje kapilarne podciąganie wody.



## ZALETY

- ▶ wysoka wytrzymałość na ściskanie i rozrywanie
- ▶ odprowadzanie wilgoci z fundamentów poprzez cyrkulację powietrza
- ▶ skuteczna ochrona istniejącej izolacji
- ▶ dodatkowa izolacja termiczna fundamentów
- ▶ równocześnie stanowi izolację przeciw wodną (podwyższona klasa szczelności W1)
- ▶ możliwość wyprodukowania rolek o długości do 70 m
- ▶ łatwość montażu dzięki szerokiej gamie akcesoriów



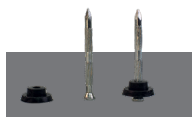
- ŁATWY, SKUTECZNY I SZYBKI MONTAŻ
- ZACHOWANA LINIOWOŚĆ
- 100% SZCZELNOŚCI ŁĄCZEŃ

## OPATENTOWANY NOWATORSKI SYSTEM ŁĄCZEŃ

Innowacyjny system łączenia, tak zwany zamek zatrzaskowy, który został opatentowany i wprowadzony na rynek przez GrilTEX Polska, wpływa na efektywność i funkcjonalność folii wytłaczanych, zwiększając ich zakres zastosowań w budownictwie.

## AKCESORIA

Gwoździe i podkładki



Profil montażowy 2 m



Taśma butylowa



Dyble do listew - montaż do styropianu



Dyble do styropianu



## ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

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

### DANE TECHNICZNE

	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
Waga m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>	500 g/m <sup>2</sup>	600 g/m <sup>2</sup>	800 g/m <sup>2</sup>	1000 g/m <sup>2</sup>	1200 g/m <sup>2</sup>
Grubość materiału	400 μm	500 μm	600 μm	800 μm	1000 μm	1200 μm
Wytrzymałość na ściskanie	120 kN/m <sup>2</sup>	230 kN/m <sup>2</sup>	300 kN/m <sup>2</sup>	400 kN/m <sup>2</sup>	500 kN/m <sup>2</sup>	600 kN/m <sup>2</sup>
Wysokość wytłoczeń	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Ilość wytłoczeń	1860/m <sup>2</sup>	1860/m <sup>2</sup>	1860/m <sup>2</sup>	1860/m <sup>2</sup>	1860/m <sup>2</sup>	1860/m <sup>2</sup>
Objętość powietrzna między włókniną, a membraną	5,3 l/m <sup>2</sup>	5,3 l/m <sup>2</sup>	5,3 l/m <sup>2</sup>	5,3 l/m <sup>2</sup>	5,3 l/m <sup>2</sup>	5,3 l/m <sup>2</sup>
Odporność temperaturowa	-40 do +80oC	-40 do +80oC	-40 do +80oC	-40 do +80oC	-40 do +80oC	-40 do +80oC
Szerokość maksymalna	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m
Standardowe wymiary rolek	1,0 x 20 m 1,5 x 20 m 2,0 x 20 m 4,0 x 20 m	1,0 x 20 m 1,5 x 20 m 2,0 x 20 m 4,0 x 20 m	2,0 x 20 m 4,0 x 20 m	2,0 x 20 m 4,0 x 20 m	2,0 x 20 m 4,0 x 20 m	2,0 x 20 m 4,0 x 20 m