

# Folie izolacyjne do zabezpieczenia fundamentów pionowych i poziomych

GrilTEX Polska Sp. z o.o. istnieje na polskim rynku od 12 lat. Działalność firmy koncentruje się na produkcji, dystrybucji i sprzedaży wysokiej jakości materiałów budowlanych z tworzyw sztucznych oraz wykonywaniu uszczelnień i izolacji budowli inżynierskich z wykorzystaniem geosyntezy. W wachlarzu produktów oferowanych przez GrilTEX Polska znajduje się m.in. szeroka gama folii – od pionowej i poziomej izolacji fundamentów, poprzez folie posadzkowe, paro- i wiatroizolację ścian, po folie i membrany dachowe wstępne go krycia.

## Folie płaskie BOR do izolacji fundamentów poziomych

Izolacje fundamentów poziomych coraz rzadziej wykonuje się metodą tradycyjną czyli za pomocą papy. W izolacjach tych popularne jest stosowanie folii BOR wykonanej z technicznego polietyleny, która zabezpiecza ściany nośne przed kapilarnym podciąganiem wody. Jest to folia czarna nie ulegająca degradacji, która dzięki specjalnej strukturze (wygląd wafla) wzmacnia przyleganie do ławy fundamentowej bez konieczności zastosowania innych środków i minimalizuje ryzyko rozdarcia. BOR dzięki wysokim parametrom izolacyjnym może być układany na fundamenty jednowarstwowe. Folie dostępne są w kilku rozmiarach: 0,21; 0,25; 0,30; 0,365; 0,40; 0,50; 0,60; 1,0 m × 50 mb. Duży wybór szerokości pozwala dobrać materiał bez konieczności cięcia bądź łączenia.

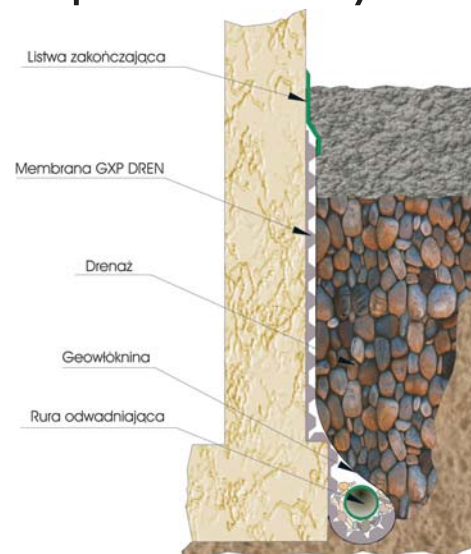
Firma GRILTEX Polska Sp. z o.o. ma w swojej ofercie również grubszą wersję folii BOR wykonaną z PVC 1,0 mm, która występuje w rozmiarach: 0,25; 0,30; 0,40; 0,50;

0,60; 1,0m × 30 mb. W sprzedaży dostępna jest także uszczelka butylowa dla zapewnienia szczelności na połączeniach poszczególnych arkuszy folii BOR.

## Folie wytłaczane do izolacji fundamentów pionowych GXP Plus oraz geokompozyt GXP Dren

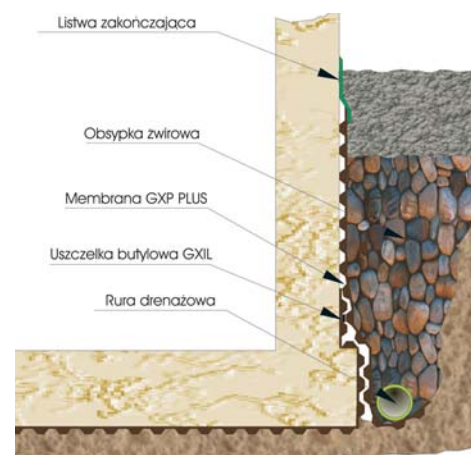
Folie GXP Plus wykonane z polietyleny wysokiej gęstości (PEHD) są bardzo trwałe i odporne na uszkodzenia mechaniczne. Najczęściej stosowane są jako izolacja pionowa murów. Ponieważ między wytłoczeniami zachowana jest warstwa powietrza, folie te zapewniają dobrą wentylację i chronią mury, ściany i piwnice przed przenikaniem wody. Geokompozyt GXP Dren dzięki dodatkowemu zastosowaniu geowłókniny filtracyjnej pozwala zabezpieczyć mury przed wilgocią przy jednoczesnym odprowadzeniu wody do systemu drenażowego. Folie wytłaczane można również stosować jako zabezpieczenie już istniejących murów, na których nie użyto izolacji. Wykorzystuje się je także jako izolację na posadzkach, balkonach, tarasach, autostradach, rowach odwadniających itp.

Standardowym produktem jest folia wytłaczana GXP Plus o wysokości wytłoczeń 8 mm, wytrzymałości na ściskanie do 250 kN/m<sup>2</sup>. Rozmiary rolek: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 4,0 m × 20 mb. W ofercie dostępne są również wersje o wysokości wytłoczeń 10 mm i 20 mm. Firma GRILTEX Polska Sp. z o.o. posiada w sprzedaży także akcesoria do montażu folii wytłaczanych: listwy montażowe, gwoździe i podkładki uszczelniające oraz taśmę butylową do łączenia arkuszy folii.



### ZASTOSOWANIE

- odprowadzenie wody w przypadku wystąpienia wody gruntowej
- trwałe i skuteczne zabezpieczenie drenażu murów



### ZASTOSOWANIE

- zatrzymuje wilgoć w odległości 8 mm od fundamentu oraz uczestniczy w izolacji termicznej





**GRILTEX**  
ROZWIĄZANIA W KAZDEJ SYTUACJI

GRILTEX Polska Sp. z o.o.  
ul. Malowa 154  
60-185 Poznań  
tel. 061 814 85 17, 061 278 61 80  
faks 061 894 67 39, 061 624 40 11  
www.grilTEX.pl  
e-mail: biuro@grilTEX.pl