

Folie izolacyjne

z myślą o domu

Niemiecka jakość i technologia

Eurovent® GEO to profesjonalny program ochrony przeciwwilgociowej budynków. Wprowadzanie coraz nowszych i skuteczniejszych materiałów budowlanych pozwala na realizację coraz bardziej skomplikowanych projektów, nawet na terenach o trudnych warunkach geologicznych. Coraz częściej mamy do czynienia – zwłaszcza w obiektach komercyjnych – z budowaniem podziemnych części budynków, takich jak piwnice, garaże, parkingi podziemne, tunele komunikacyjne.

Nasze produkty są niezastąpione w sytuacjach ochrony obiektów przed kwasami, grzybami, radonem a także ochrony przeciwwilgociowej – pionowej w przypadku ścian i fundamentów budynków, poziomej w stropach, podłogach i dachach płaskich. Oferta produktowa w szczególności zalecana jest przy zakładaniu „zielonych dachów – ogrodów”, budowie tuneli oraz izolacji przeciwwilgociowej głęboko posadowionych piwnic.

Program Eurovent® GEO zawiera produkty najwyższej klasy, dlatego też wykorzystanie tych produktów daje ich nabywcom spokój, pewność, a jednocześnie gwarancję trwałości i zdrowego klimatu w domu.



Folie izolacyjne

Wyłączane folie izolacyjne do przeciwwilgociowej izolacji pionowej i poziomej fundamentów, budynków mieszkalnych i przemysłowych.

GEO 8

Wytłaczana folia fundamentowa zbudowana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) o diagonalnym układzie wytłoczeń.

Jest bardzo odporna na zgniatanie, zapewnia wentylację obszaru na którym jest zamontowana oraz zabezpiecza go przed wodą gruntową oraz wilgocią. Dodatkowo tworzy warstwę izolacji termicznej i akustycznej. Jest odporna na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników, bakterii, grzybów i korzeni roślin.



Materiał:	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Gramatura:	400 g/m ² ; 450 g/m ² ; 500 g/m ²
Wysokość wytłoczeń:	8 mm
Ilość wytłoczeń:	1840 wytłoczeń/m ²
Wytrzymałość na ściskanie:	ca. 200 kN/m ²
Odporność temperaturowa:	ca. -30 °C do +80 °C
Rozmiar rolki:	0,5 m; 1,0 m; 1,5 m; 2,0 m; 2,5 m; 3,0 m x 20 mb
Paleta:	0,5 m – 48 rolek; 1,0 m – 24 rolek; pozostałe – 12 rolek

Zalety:

- odporna na wilgoć i chemikalia,
- odporna na ściskanie,
- zapewnia drenaż i wentylację,
- zastępuje „chudy beton”.



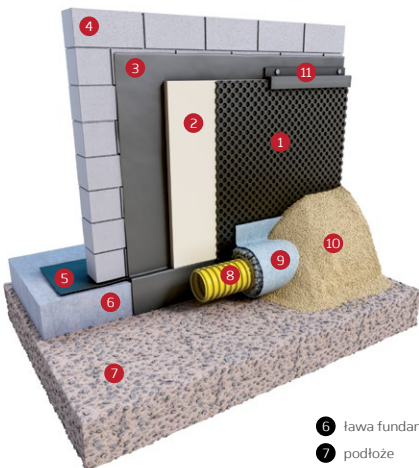
Produkt zgodny z normą EN 13967

Folia fundamentowa GEO 8 znajduje zastosowanie w kilku obszarach budynków mieszkalnych i przemysłowych. Przy izolacji pionowej ścian budynków używana jest do przeciwwilgociowej izolacji ścian fundamentowych.

Montowana pomiędzy ścianą fundamentową a gruntem, tworzy idealną barierę przeciwwilgociową, zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed szkodliwym działaniem korzeni drzew i krzewów. Stanowi idealny drenaż i wentylację dla pionowych ścian fundamentowych.

Stosowana w obszarach tarasów, balkonów zapobiega przedostawaniu się wilgoci do warstwy betonu, wyrównuje ciśnienie hydrostatyczne i stanowi warstwę drenażową odprowadzającą wodę przeciekającą z podłogi lub żwiru do rur odwadniających. Przy izolacji stropów budynków może być stosowana w budynkach już istniejących i nowo budowanych. W miejscach takich zabezpiecza stropy przed wilgocią oraz umożliwia równomierne i gładkie wylanie betonu posadzkowego.

-
- 1 Eurovent® GEO 8
 - 2 izolacja fundamentu – XPS
 - 3 izolacja przeciwwilgociowa
 - 4 fundament
 - 5 Eurovent® GEO MAUER PVC



- 6 ława fundamentowa
- 7 podłoże
- 8 rura drenażowa
- 9 Eurovent® GEO VLIES
- 10 żwir – pospółka
- 11 Eurovent® GEO LINE

GEO 8 PLUS

Wytłaczana folia fundamentowa zbudowana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) o równoległym układzie wytłoczeń.

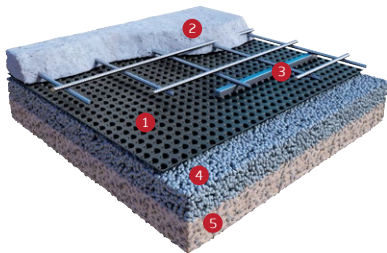
Jest bardzo odporna na zgniatanie, zapewnia wentylację obszaru na którym jest zamontowana oraz zabezpiecza go przed wodą gruntową oraz wilgocią. Dodatkowo tworzy warstwę izolacji termicznej i akustycznej. Jest odporna na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników, bakterii, grzybów i korzeni roślin.



Materiał:	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Gramatura:	500 g/m ² ; 550 g/m ² ; 600 g/m ² ; 700 g/m ² ; 800 g/m ²
Ilość wytłoczeń:	1710 wytłoczeń/m ²
Wysokość wytłoczeń:	8 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	ca. 250 kN/m ²
Odporność temperaturowa:	ca. od -30 °C do +80 °C
Rozmiar rolki:	0,5 m; 1,0 m; 1,5 m; 2,0 m; 2,5 m; 3,0 m x 20 mb;
Paleta:	0,5 m – 48 rolek; 1,0 m – 24 rolki; pozostałe – 12 rolek

Zalety:

- odporna na wilgoć i chemikalia,
- odporna na ściskanie,
- zapewnia drenaż i wentylację,
- zastępuje „chudy beton”.



- 1 Eurovent® GEO 8 PLUS
- 2 beton
- 3 zbrojenie
- 4 „chudy” beton
- 5 żwir



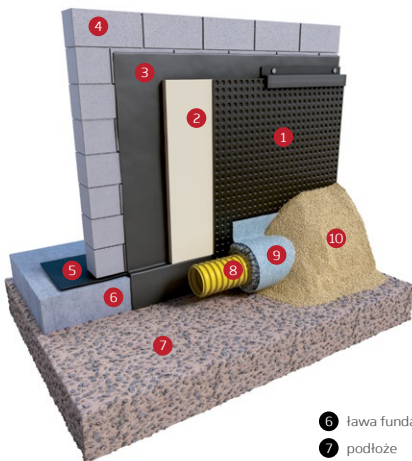
Produkt zgodny z normą EN 13967

Folia fundamentowa GEO 8 PLUS znajduje zastosowanie przy izolacji pionowej ścian budynków używana jest do przeciwwilgociowej izolacji ścian fundamentowych, często również jako ochrona bitumicznej masy uszczelniającej, którą izolowane są ściany.

Stosowana w obszarach tarasów, balkonów zapobiega przedostawaniu się wilgoci do warstwy betonu, wyrównuje ciśnienie hydrostatyczne, i stanowi warstwę drenażową odprowadzającą wodę przeciekającą z podłogi lub żwiru do rur odwadniających. Przy izolacji stropów budynków może być stosowana w budynkach już istniejących i nowo budowanych. W miejscach takich zabezpiecza stropy przed wilgocią i umożliwia równomierne i gładkie wylanie betonu posadzkowego.

Przy izolacji poziomej wykorzystywana jest jako warstwa wyrównawcza pod płyty podłogowe zastępując tzw. „chudy beton”, co skraca czas układania, zmniejsza koszty wykorzystania sprzętu budowlanego oraz materiałów.

- 1 Eurovent® GEO 8 PLUS
- 2 izolacja fundamentu – XPS
- 3 izolacja przeciwwilgociowa
- 4 fundament
- 5 Eurovent® GEO MAUER PVC



- 6 ława fundamentowa
- 7 podłoże
- 8 rura drenażowa
- 9 Eurovent® GEO TEX
- 10 żwir – pospółka

GEO DRAIN

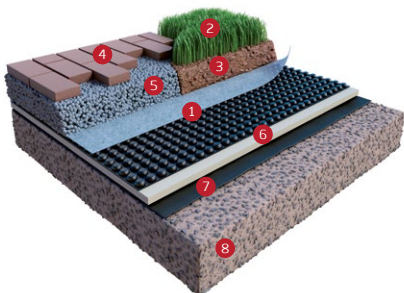
Folia fundamentowa drenażowa zbudowana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) o równoległym układzie wytłoczeń, połączona z geowłókniną. Jest bardzo odporna na zgniatanie, tworzy warstwę wentylacyjną, a dzięki zamontowanej geowłókninie zapewnia podwójny drenaż działający na zasadzie filtra. Dodatkowo tworzy warstwę izolacji termicznej i akustycznej. Jest odporna na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników, bakterii, grzybów i korzeni roślin.



Materiał:	polietylen wysokiej gęstości (HDPE), geowłóknina
Wysokość wytłoczeń:	8 mm
Ilość wytłoczeń:	1710 wytłoczeń/m ²
Wytrzymałość na ściskanie:	ca. 150 kN/m ² = 15 t/m ² ca. 250 kN/m ² = 25 t/m ²
alternatywnie	ca. 400 kN/m ² = 40t/m ²
Odporność temperaturowa:	ca. od -30 °C do +80 °C
Rozmiar rolki:	2,0 m x 15 mb
Paleta:	6 rolek

Zalety:

- odporna na wilgoć i chemikalia,
- odporna na ściskanie,
- zapewnia drenaż i wentylację.



- 1 Eurovent® GEO DRAIN
- 2 trawa
- 3 ziemia
- 4 kostka
- 5 żwir
- 6 izolacja podłoża – XPS
- 7 izolacja przeciwwilgociowa
- 8 podłoże



Produkt zgodny
z normą EN 13252

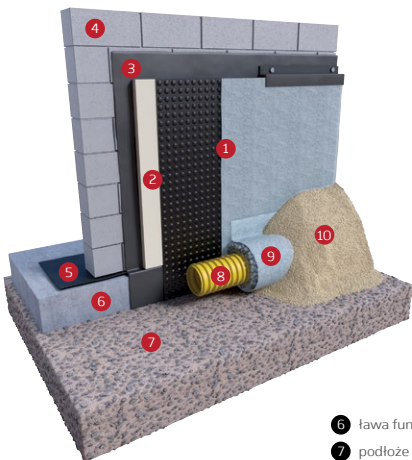
Folia fundamentowa drenażowa GEO DRAIN znajduje zastosowanie przede wszystkim jako izolacja pionowa ścian fundamentowych, zalecana zwłaszcza w obiektach zabytkowych, spełnia funkcję drenażową i ochronną. Dzięki swojej unikatowej budowie tworzy dwie szczeliny powietrzne dając dodatkową wentylację izolowanej powierzchni.

Doskonale sprawdza się w rejonach o wysokim poziomie wód gruntowych, gdzie jest niezastąpiona przy wykonywaniu drenażu obwodowego.

Znajduje również zastosowanie przy izolacji ścian oporowych, gdzie stanowi zabezpieczenie przed wodą, działaniem korzeni roślin i korozją powodowaną przez obecne w wodzie siarczany i chlorki.

Stosowana jako izolacja pozioma w obszarach dachów do zabezpieczeń płyt izolacyjnych w technologii dachu odwróconego oraz izolacji ogrodów dachowych, gdzie jej zdolność wentylacyjna i drenażowa jest niezastąpiona.

-
- 1 Eurovent® GEO DRAIN
 - 2 izolacja fundamentu - XPS
 - 3 izolacja przeciwwilgociowa
 - 4 fundament
 - 5 Eurovent® GEO MAUER PVC



- 6 ława fundamentowa
- 7 podłoże
- 8 rura drenażowa
- 9 Eurovent® GEO TEX
- 10 żwir – pospółka

GEO TEC

Wytłaczana folia fundamentowa zbudowana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) o równoległym układzie wytłoczeń, połączona z geowłókniną i folią poślizgową. Posiada charakterystyczne równoległe wytłoczenia. Jest bardzo odporna na zgniatanie, tworzy warstwę wentylacyjną, a dzięki zamontowanej geowłókninie zapewnia podwójny drenaż działający na zasadzie filtra. Zamontowana na jej powierzchni folia poślizgowa zapobiega przenoszeniu się ruchów na izolację oraz maskuje wszelkie rysy i pęknięcia w izolacji bitumicznej muru lub w samym murze. Jest odporna na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników, bakterii, grzybów i korzeni roślin.



.....	
Materiał:	polietylen wysokiej gęstości (HDPE), geowłóknina, folia poślizgowa
Wysokość wytłoczeń:	8 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	ca. 250 kN/m ² = 25 t/m ²
alternatywnie	ca. 400 kN/m ² = 40 t/m ²
Odporność temperaturowa:	ca. od -30 °C do +80 °C
Rozmiar rolki:	2,0 m x 15 mb
Paleta:	6 rolek
.....	

Zalety:

- odporna na ściskanie,
- zabezpiecza rysy i pęknięcia,
- zapewnia drenaż i wentylację.



Produkt zgodny
z normą EN 13252

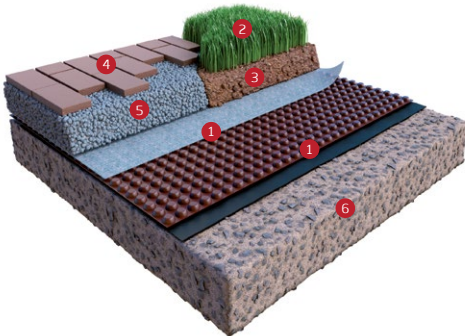
Folia fundamentowa GEO TEC znajduje zastosowanie w kilku obszarach budynków mieszkalnych i przemysłowych. Przede wszystkim stosowana jest jako izolacja pionowa ścian fundamentowych. Przy izolacji pionowej ścian budynków stosowana jest jako przeciwwilgociowa izolacja ścian fundamentowych, często również jako ochrona bitumicznej masy uszczelniającej, którą izolowane są ściany.

Montowana pomiędzy ścianą fundamentową a gruntem, tworzy idealną barierę przeciwwilgociową, zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed szkodliwym działaniem korzeni drzew i krzewów. Jednocześnie stanowi idealny drenaż i wentylację dla pionowych ścian fundamentowych.

Stosowana w obszarach tarasów, nawierzchni parkingów i garaży podziemnych, zapobiega przedostawaniu się wilgoci do warstwy betonu, wyrównuje ciśnienie hydrostatyczne, stanowi warstwę drenażową odprowadzającą wodę przeciekającą z nawierzchni lub żwiru do rur odwadniających, zabezpiecza izolację bitumiczną przed uszkodzeniami wynikającymi z obciążeń punktowych.

.....

- 1 Eurovent® GEO TEC
- 2 trawa
- 3 ziemia



- 4 kostka
- 5 żwir
- 6 podłoże

GEO 20

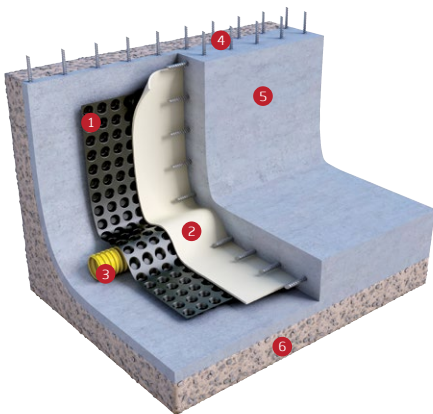
Folia fundamentowa drenażowa, zbudowana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) o równoległym układzie wytłoczeń o wysokości 20 mm. Przeznaczona do tworzenia hydroizolacji budynków w układzie pionowym lub poziomym. Jest bardzo odporna na zgniatanie, wysokie wytłoczenia zapewniają podwyższoną zdolność drenażową. Dodatkowo tworzy warstwę izolacji termicznej i akustycznej. Jest odporna na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników, bakterii, grzybów i korzeni roślin.



Materiał:	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Wysokość wytłoczeń:	20 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	ca. 180 kN/m ²
Odporność temperaturowa:	ca. od -30 °C do +80 °C
Rozmiar rolki:	1,90 m x 20 mb
Płyty:	1,19 m x 1,90 m
Paleta:	5 rolek lub 500 płyt

Zalety:

- do budownictwa głębinowego,
- odporna na ściskanie,
- regulator poziomu wód gruntowych,
- zwiększony drenaż.



- 1 Eurovent® GEO 20
- 2 warstwa separacyjna
- 3 rura drenażowa
- 4 zbrojenie
- 5 beton
- 6 podłoże



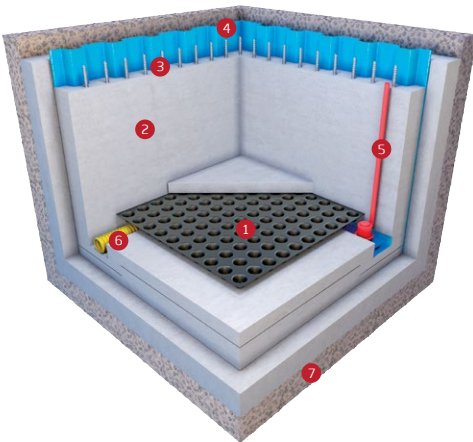
Produkt zgodny z normą EN 13967

Folia fundamentowa drenażowa GEO 20 znajduje zastosowanie jako izolacja pionowa ścian fundamentowych, zalecana zwłaszcza przy pracach prowadzonych na dużych głębokościach np. przy budowie podziemnej kolei, podziemnych garaży i tuneli oraz innych podobnych inwestycji, gdzie spełnia funkcję ochronną i drenażową.

Dzięki wysokiemu profilowi wytłoczeń tworzy większą powierzchnię drenażową w porównaniu z produktami o wytłoczeniach klasycznych. Doskonale sprawdza się w zabezpieczeniu obiektów gdzie brakuje miejsca na postawienie szalunku, funkcjonuje wtedy jako tzw. trawienie szalunku wbudowana pomiędzy warstwę betonu natryskowego i ostateczną ścianą betonową.

Stosowana jako izolacja pozioma w obiektach głęboko posadowionych, gdzie występuje niebezpieczeństwo okresowego zalewania wodą podskórną. W takich przypadkach układana jest ze spadkiem pomiędzy płytą fundamentową a jastrychem lub wylewką betonową.

- 1 Eurovent® GEO 20
- 2 beton
- 3 zbrojenie
- 4 konstrukcja stalowa



- 5 odwodnienie
- 6 rura drenażowa
- 7 podłoże

GEO 20 GARDEN

Folia fundamentowa drenażowa zbudowana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) o równoległym układzie wytłoczeń o wysokości 20 mm z dodatkową perforacją. Przeznaczona przede wszystkim do tworzenia hydroizolacji budynków w układzie poziomym przy tworzeniu „zielonych dachów”.

Jest bardzo odporna na zgniatanie, wysokie wytłoczenia oraz perforacja dają dodatkową zdolność odprowadzania wody, natomiast wysokie wytłoczenia w okresach suszy spełniają rolę zbiornika wodnego. Dodatkowo tworzy warstwę izolacji termicznej i akustycznej.

Jest odporna na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników, bakterii, grzybów i korzeni roślin.



.....

Materiał:	polietylen wysokiej gęstości 100% (HDPE)
Wysokość wytłoczeń:	20 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	ca. 180 kN/m ²
Odporność temperaturowa:	ca. od -30 °C do +80 °C
Rozmiar rolki:	1,90 m x 20 mb
Płyty:	1,19 m x 1,90 m
Paleta:	5 rolek lub 500 płyt

.....

Zalety:

- idealna na „zielone dachy”,
- odporna na ściskanie,
- zwiększony drenaż.



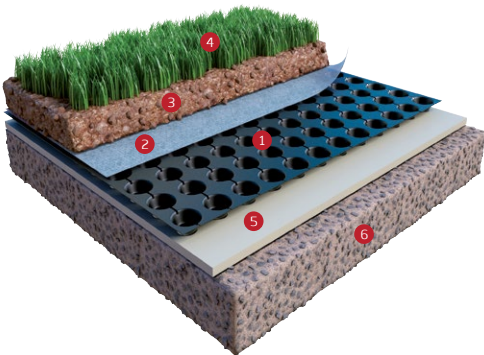
Produkt zgodny z normą EN 13967

Folia fundamentowa drenażowa GEO 20 GARDEN znajduje zastosowanie w budownictwie mieszkalnym i przemysłowym do tworzenia hydroizolacji w tzw. zielonych dachach i tarasach.

Stosowana jako izolacja pozioma, układana jest na izolowanej powierzchni wytłoczeniami ku górze, dzięki czemu tworzy odpowiednią powierzchnię drenażową odprowadzającą nadmiar wody w okresach intensywnych opadów deszczu. Jednocześnie wysokie wytłoczenia w okresach suszy spełniają rolę zbiorników wodnych zaopatrujących roślinność w niezbędne ilości wody.

.....

- 1 Eurovent® GEO 20 GARDEN
- 2 Eurovent® GEO TEX
- 3 ziemia



- 4 trawa
- 5 izolacja XPS
- 6 podłoże

GEO MAUER PVC

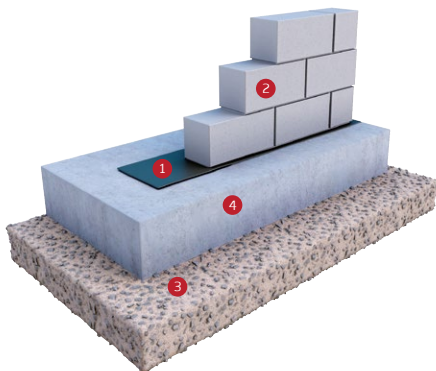
Wysokiej jakości izolacja pozioma fundamentu zbudowana z PVC o specjalnym delikatnym układzie wyłóczeń zapewniającym antypoślizgowość produktu oraz idealne połączenie z zaprawą murarską. Jej doskonała elastyczność zapewnia bardzo dobre przyleganie i odporność na nierównomierne odkształcenie podłoża, a także stabilne parametry wytrzymałościowe, które w czasie eksploatacji gwarantują szczelność produktu przez cały okres użytkowania.



Materiał:	PVC
Masa powierzchniowa:	ca. 1,70 kg/m ²
Grubość:	ca. 1 mm
Odporność temperaturowa:	ca. od -30°C do +80°C
Rozmiar rolki:	250 mm; 300 mm; 400 mm; 500 mm; 600 mm x 30 mm;
Paleta:	od 40 do 80 rolek

Zalety:

- odporna na gnicie,
- odporna na starzenie,
- odporna na wilgoć,
- trwale łączy się z zaprawą.



- 1 Eurovent® GEO MAUER PVC
- 2 ściana fundamentowa
- 3 podłoże
- 4 beton



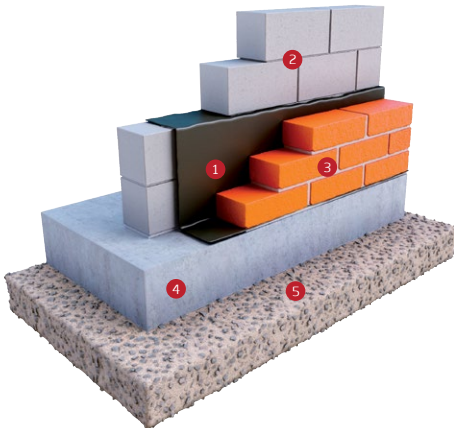
Produkt zgodny
z normą EN 13967

Izolacja pozioma fundamentów GEO MAUER PVC znajduje zastosowanie do wykonywania izolacji wodochronnej zabezpieczającej budynki podpiwniczone i niepodpiwniczone przed wilgocią kapilarną.

Przeznaczona do tworzenia grubej i trwałej hydroizolacji budynków jako izolacja pozioma ław fundamentowych pod ściany nośne budynków, pod murłaty i ścianki działowe jako alternatywa dla papy.

.....

- 1 Eurovent® GEO MAUER PVC
- 2 ściana fundamentowa
- 3 cegła



- 4 beton
- 5 podłoże

GEO MATT 8 V

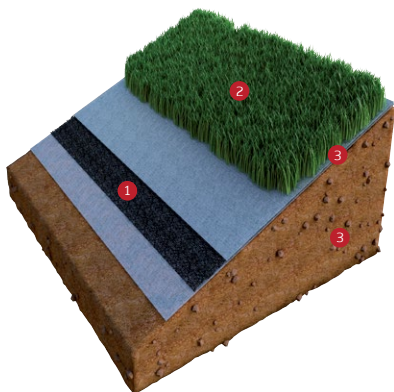
Dwuwarstwowa mata antyerozyjna, wykonana z jednowłóknowego oplotu polipropylenowego trwale połączonych z geowłókniną stabilizowaną na UV, która stanowi warstwę filtracyjną i jednocześnie znacznie podnosi wytrzymałość mechaniczną kompozytu. Posiada zdolność odprowadzania bardzo dużych ilości wody przy małym obciążeniu. Dzięki swojej unikatowej budowie spełnia funkcję filtracyjną, ochronną, stabilizuje grunt, separuje poszczególne warstwy podłoża.



Materiał:	oplot polipropylenowy, geowłóknina
Masa powierzchniowa:	660 g/m ²
Wytrzymałość na rozerwanie:	18 kN/m
Wodoprzepuszczalność:	100 l/m ² /s
Rozmiar rolki:	1,95 m x 75 mb
Paleta:	2 rolki

Zalety:

- zapewnia separację, drenaż,
- przeciwdziała erozji,
- stabilizuje grunt,
- łatwa w montażu.



- 1 Eurovent® GEO MATT 8 V
- 2 trawa
- 3 ziemia



Produkt zgodny
z normą EN 13967

Mata kompozytowa GEO MATT 8 V znajduje zastosowanie przy budowie powierzchni dachowych, tarasów, boisk sportowych, pól golfowych i innych obiektach technicznych z małym spadkiem podłużnym i poprzecznym.

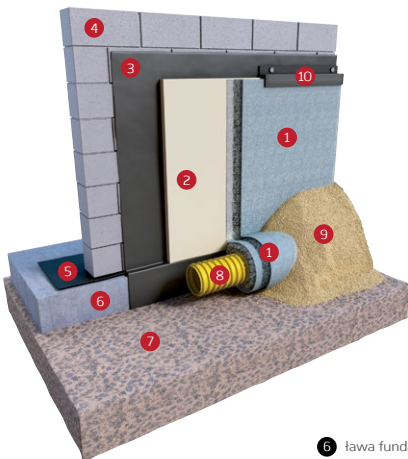
Idealnie nadaje się jako warstwa wzmacniająca i stabilizująca podłoże gruntowe na skarpach, w rowach melioracyjnych, składowiskach odpadów, wałach przeciwpowodziowych, zbiornikach wodnych i kanałach.

Sprawdza się również na zazielenionych skarpach gdzie zabezpiecza powierzchnię przed erozją w krytycznej fazie ukorzeniania się roślin.

Możliwe jest jej wykorzystanie w budownictwie mieszkaniowym jako element drenażowy na płytach garażowych, ale również na dachach zielonych i jako drenaż pionowy ścian fundamentowych.

.....

- 1 Eurovent® GEO MATT 8 V
- 2 izolacja fundamentu - XPS
- 3 izolacja przeciwwilgociowa
- 4 fundament
- 5 Eurovent® GEO MAUER PVC



- 6 ława fundamentowa
- 7 podłoże
- 8 rura drenażowa
- 9 żwir - pospółka
- 10 Eurovent® GEO LINE

GEO TEX

Geowłóknina zbudowana z termoutwardzalnych włókien ciągłych, stabilizowana przeciw działaniu promieni UV. Wykorzystywana przy budowie boisk sportowych, chodników i ścieżek rowerowych, a także drenażu pionowego, rozsączającego, nawadniającego i z rurą drenażową. Dzięki swojej unikatowej budowie i technologii wykonania spełnia funkcję filtracyjną, ochronną, stabilizuje grunt, separuje poszczególne warstwy podłoża oraz chroni pozostałe materiały budowlane przed uszkodzeniami.



.....

Dane techniczne

Materiał	tworzywo sztuczne
Masa powierzchniowa	100 g/m ² ; 150 g/m ² *
Wodoprzepuszczalność	ca. 0,07 m/s
Rozmiar rolki	0,5 m; 1,0 m; 2,0 m x 50 mb
Paleta	od 20 do 96 rolek

.....

Zalety:

- zapewnia separację i filtrację,
- pewna ochrona i drenaż,
- stabilizuje grunt.

* na zamówienie



Produkt zgodny z normą EN 13967

Geowłóknina GEO TEX znajduje zastosowanie przy budowie boisk sportowych, chodników, ścieżek rowerowych, a także drenażu pionowego, rozsączającego, nawadniającego i z rurą drenażową.

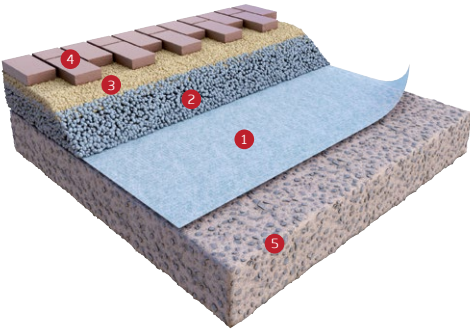
Jako warstwa filtracyjna zapewnia długotrwałą filtrację, wykorzystywana jest m.in. przy sadzeniu roślinności nad brzegami rzek i zbiorników wodnych. Wspomaga nawadnianie roślinności przy drogach i ulicach, zapobiega wymywaniu piasku podkładowego przy pracach brukarskich.

Jako warstwa drenażowa stosowana jest przy drenażu ścian fundamentowych i fundamentów budynków.

Jako warstwa separacyjna wykorzystywana przy budowie dróg leśnych, dojazdowych, chodników, ścieżek rowerowych, parkingów.

.....

- 1 Eurovent® GEO TEX
- 2 żwir – pospółka
- 3 piasek



- 4 kostka
- 5 podłoże



Akcesoria

Listwy zakończeniowe oraz inne akcesoria niezbędne do prawidłowego montażu i uszczelniania montowanych folii wytłaczanych.

GEO LINE

Specjalny profil zakończeniowy przeznaczony do montażu folii fundamentowej. Kształt profilu został zaprojektowany tak, aby górna krawędź folii fundamentowej idealnie przylegała do izolowanej powierzchni. Produkowany ze specjalnego tworzywa sztucznego co sprawia, że odporność produktu na starzenie szacowana jest na ponad 20 lat.



.....

Materiał:	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Długość:	2 mb
Opakowanie:	20 szt.
Paleta:	2000 szt.

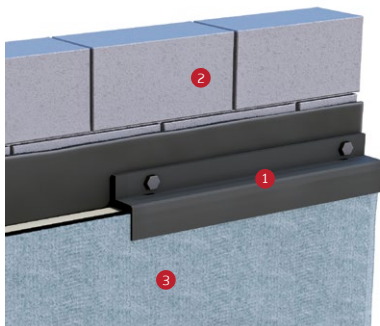
.....

Profil zakończeniowy GEO LINE znajduje zastosowanie przy montażu górnej krawędzi folii fundamentowej do izolowanych powierzchni. Dzięki doskonale dopasowanemu profilowi, prawidłowo zamontowana listwa tworzy szczelne połączenie folii fundamentowej z powierzchnią.

.....

Zalety:

- wykonana z tworzywa sztucznego,
- łatwa i prosta w montażu,
- dopasowana do folii fundamentowej.



- 1 Eurovent® GEO LINE
- 2 fundament
- 3 izolacja fundamentu

GEO NAIL



Specjalne gwoździe ze stali hartowanej wykorzystywane do montażu folii fundamentowych o wysokości wytłoczeń 8 mm. W komplecie posiadają specjalną podkładkę z tworzywa sztucznego, która uszczelnia miejsce montażu gwoźdźcia. Gwoździe w komplecie z podkładką tworzą idealny system montażowy dla folii fundamentowej.

Gwoździe GEO NAIL znajdują zastosowanie przy montażu folii fundamentowej do powierzchni betonowych, z cegły, pustaków itp. Dzięki posiadanej podkładce z tworzywa sztucznego prawidłowo zamontowany gwoździe tworzy szczelne połączenie folii fundamentowej z powierzchnią, do której jest montowany.

Materiał: polietylen wysokiej gęstości (HDPE),
stal
Długość: 45 mm
Opakowanie: 50 szt.

Zalety:

- wykonane z hartowanej stali,
- łatwe i proste w montażu,
- odporne na korozję.



- 1 Eurovent® GEO NAIL
- 2 Eurovent® GEO LINE
- 3 izolacja fundamentu

GEO BUTYL

Dwustronna taśma do sklejania i uszczelniania folii paroizolacyjnych, dachowych, membran dachowych, folii fundamentowych i innych produktów budowlanych na bazie tworzyw sztucznych. Wykonana na bazie butylu, bezrozpuszczalnikowa, z warstwą oddzielającą z folii silikonowanej.

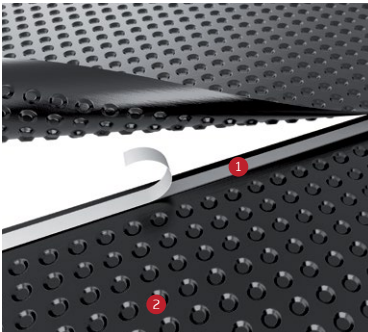


Znajduje zastosowanie do łączenia i uszczelniania membran i folii dachowych, folii fundamentowych, paroizolacyjnych, budowlanych. Idealnie łączy wszelkiego rodzaju folie i izolacje z innymi tworzywami sztucznymi, betonem, cegłą lub elementami z metalu. Chętnie wykorzystywana przy obróbkach kominów i innych elementów wystających ponad połacie dachu. Przy foliach fundamentowych stanowi idealny materiał łączący i uszczelniający pasy folii na zakładach powodując ich szczelność na działanie wód gruntowych. W przypadku wątpliwości co do jakości podłoża, które ma być klejone, należy wykonać próbę klejenia.

Materiał:	butyl
Temperatura stosowania:	od 5 °C
Rozmiar rolki:	15 mm x 25 mb
Karton:	16 rolek

Zalety:

- posiada dużą siłę klejenia,
- odporna na promienie UV,
- wodoszczelna.



1 Eurovent® GEO BUTYL

2 Eurovent® GEO 8 PLUS

GEO BAND

Elastyczna taśma uszczelniająca, zbudowana z tworzywa sztucznego (TPE) i tkaniny poliestrowej. Przeznaczona do wykonywania uszczelnień dylatacji budowlanych oraz uszczelniania spoin w ścianach i podłogach we wszystkich konstrukcjach budynków.



Znajduje zastosowanie jako element uszczelniający szczeliny dylatacyjne, naroża ścian i podłóg, krawędzie oraz konstrukcje budowlane. Wykorzystywana w miejscach występowania zwiększonych naprężeń oraz w miejscach szczególnie narażonych na działanie wilgoci takich jak: tarasy, ściany fundamentowe, podziemne i naziemne konstrukcje betonowe, balkony, baseny, toalety, łazienki, kuchnie, myjnie samochodowe oraz dachy płaskie.

Materiał: tkanina poliestrowa, polimer TPE

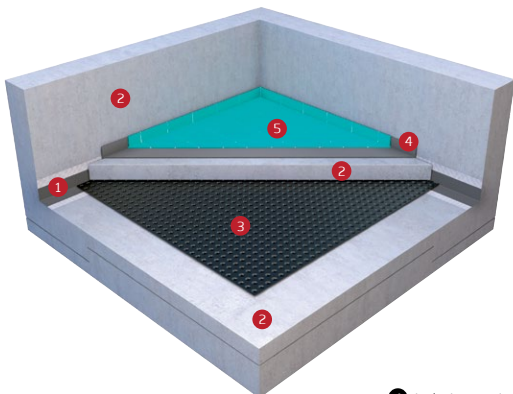
Rozmiar rolki: 120 mm x 50 mb

Karton: 1 rolka

Zalety:

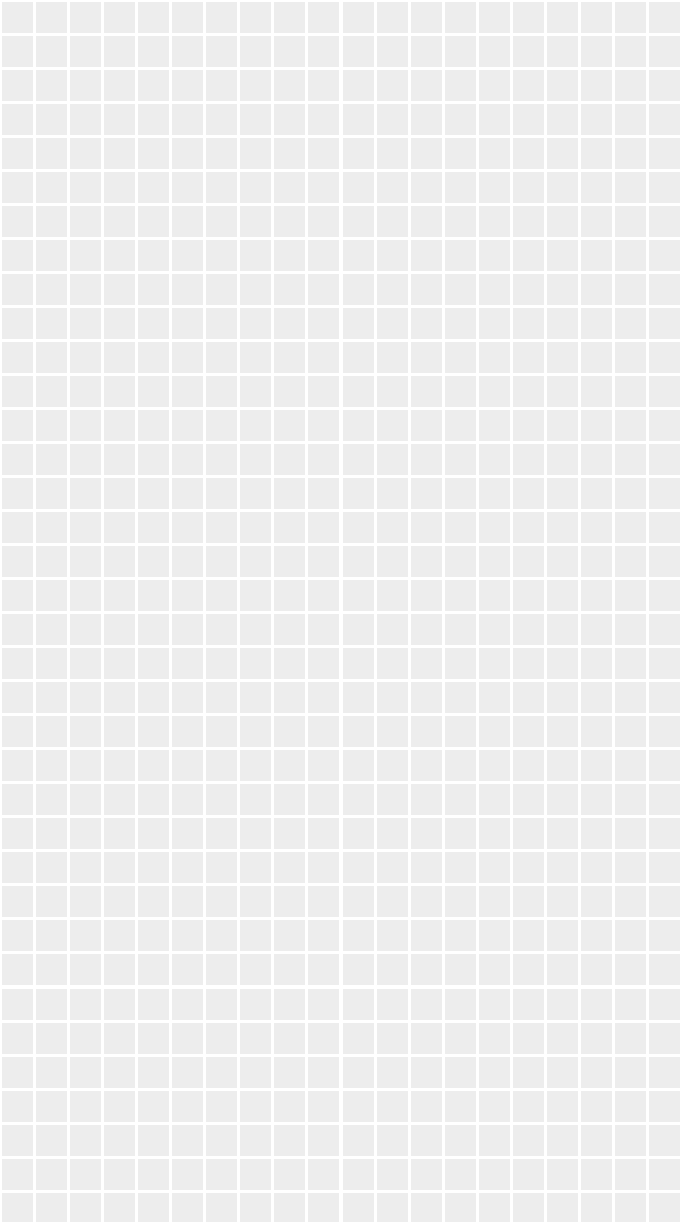
- elastyczna,
- odporna na środki chemiczne,
- wodoszczelna.

- 1 Eurovent® GEO BAND
- 2 beton
- 3 Eurovent® GEO 8 PLUS



- 4 izolacja przeciwwilgociowa
- 5 płytki ceramiczne

NOTATKI



Wszystkie informacje zostały zamieszczone w dobrej wierze, na podstawie naszej najlepszej wiedzy, badań i doświadczeń. Informacje te nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

www.eurovent.pl

