



fatrafol[®]

KATALOG FOLII
HYDROIZOLACYJNYCH
I ELEMENTÓW
UZUPEŁNIAJĄCYCH





PROFIL FIRMY

- Znaczące przedsiębiorstwo przetwórstwa tworzyw sztucznych w Europie Środkowej
- Założone przez firmę Baťa w 1935 roku
- Firma zorientowana na eksport, wysyłająca 2/3 swojej produkcji do ponad 50 krajów
- Zatrudnia ponad 1300 pracowników
- Dwa zakłady produkcyjne w Czechach – w miejscowościach Napajedla i Chropyně
- Inwestycje zrealizowane w ciągu ostatnich 10 lat:
 - ponad 58 mln EUR na nowe instalacje produkcyjne, modernizację istniejących technologii oraz działania na rzecz wydajności energetycznej
 - ponad 4 mln EUR na bezpośrednią ochronę środowiska naturalnego
- Członek AGROFERT Group, międzynarodowego koncernu, skupiającego ponad 250 firm
- Nowoczesne technologie, profesjonalne podejście, fachowe doradztwo
- Uznane znaki towarowe – wysoka ochrona własności przemysłowej – ponad 100 znaków towarowych, wzorów przemysłowych i użytkowych
- Własny dział badawczo-rozwojowy, wdrażający innowacje
- Wysoki poziom recyklingu surowców oraz wykorzystanie technologii bezodpadowych

SPIS TREŚCI

| | |
|-----------|---|
| 04 | FATRAFOL-S |
| 06 | System hydroizolacji dachowej - powłoki mocowane mechanicznie |
| 08 | System hydroizolacji z dodatkową warstwą obciążeniową ze żwiru lub z warstwą użytkową |
| 09 | Klejony system hydroizolacji |
| 10 | System hydroizolacji tarasów i balkonów |
| 11 | Folie pomocnicze do systemów dachowych |
| 12 | Zestawienie wszystkich rodzajów powłok systemu FATRAFOL-S |
| 14 | FATRAFOL-H |
| 16 | Hydroizolacja fundamentów przed wilgocią z gruntu, wodą naporową i radonem |
| 19 | Hydroizolacja przed wyciekami produktów ropopochodnych / hydroizolacja tuneli |
| 22 | Zestawienie wszystkich rodzajów powłok systemu FATRAFOL-H |
| 24 | FATRAFOL-A |
| 26 | Folie do oczek ogrodowych, stawów i zbiorników wodnych |
| 27 | Folie do kontaktu z wodą pitną |
| 28 | Zestawienie wszystkich rodzajów powłok systemu FATRAFOL-A |
| 30 | AKCESORIA |

01

FATRAFOL-S



CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU FATRAFOL-S

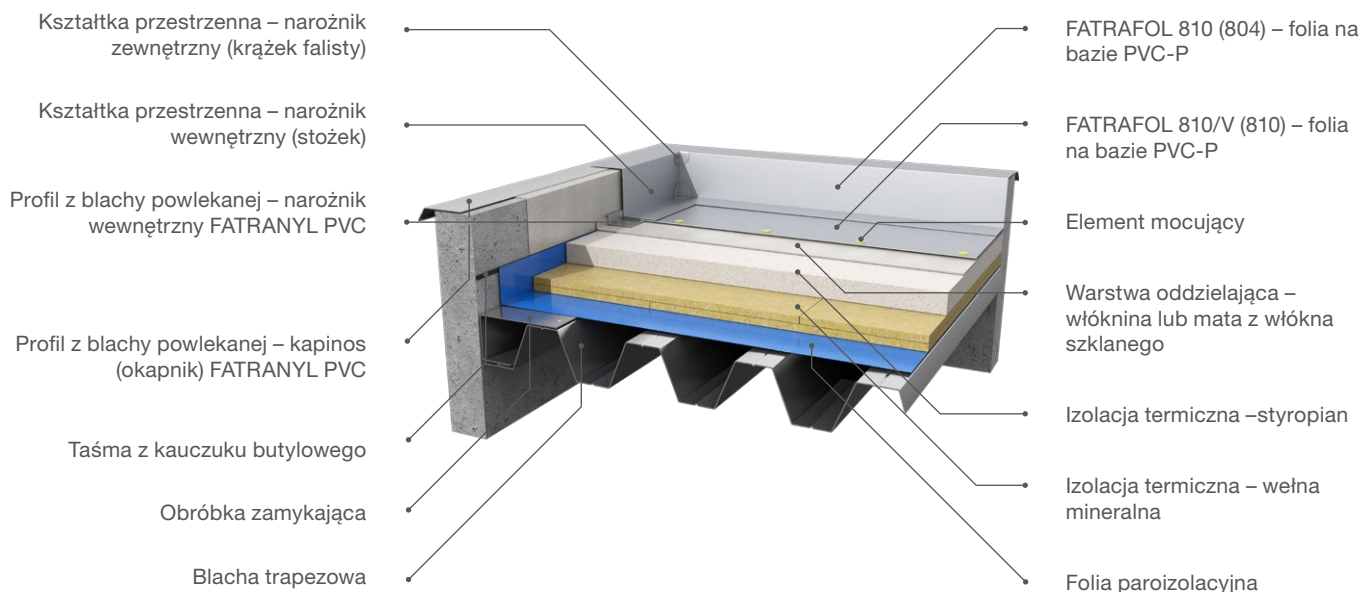
- System hydroizolacji przeznaczony do wykonywania jedno- i dwupowłokowych pokryć dachowych wszystkich typów budynków o dachach płaskich lub spadzistych
- Odpowiedni do hydroizolacji budynków mieszkalnych, handlowych, użyteczności publicznej, przemysłowych, gospodarczych lub sportowych
- Obszary zastosowania na dachach:
 - wentylowanych / niewentylowanych
 - klasycznych / odwróconych / przeznaczonych do ruchu osób
 - płaskich / spadzistych
 - balastowych (żwir / ziemia)
 - wegetacyjnych / z ogrodem dachowym

ZALETY SYSTEMU

- Kompleksowy system hydroizolacji, uwzględniający wszystkie niezbędne akcesoria
- Własny dział badawczo-rozwojowy
- Potwierdzona kompatybilność wszystkich akcesoriów
- Szybki montaż
- Długa żywotność
- Niska masa powierzchni pokrycia
- Niskie zagrożenie pożarowe konstrukcji
- Szeroka sieć wyspecjalizowanych firm montażowych



SYSTEM HYDROIZOLACJI DACHOWEJ – POWŁOKI MOCOWANE MECHANICZNIE

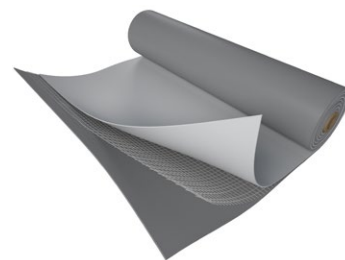


FATRAFOL 810/V (810)

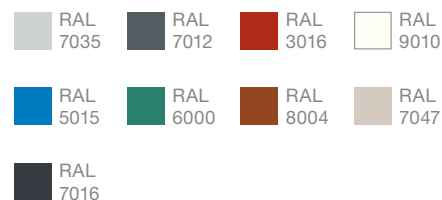


WŁAŚCIWOŚCI

- Folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P), wzmocniona siatką z poliestru.
- Wytwarzana metodą ekstruzji wielokrotnej (folia typu 810 wytwarzana metodą walcowania/kalandrowania oraz laminowania).
- Odporna na promieniowanie UV, może być wystawiona na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych.
- Przeznaczona do wykonywania mocowanych mechanicznie, jednopowłokowych pokryć dachowych na dachach płaskich z lub bez warstwy użytkowej, balastowanej żwirem lub podłożem z roślinnością.
- Wytłaczana odmiana FATRAFOL 810 jest odpowiednia do tworzenia pasów ruchu na dachach płaskich, a także do użytkowania na tarasach i balkonach (patrz też strona 10).



WERSJE KOLORYSTYCZNE

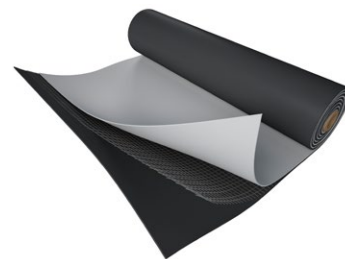


EKOPLAN 819/V



WŁAŚCIWOŚCI

- Folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P), wzmocniona siatką z poliestru.
- Wytwarzana metodą ekstruzji wielokrotnej z wybranych surowców wtórnych, uzyskanych dzięki ekologicznemu recyklingowi.
- Odporna na promieniowanie UV, może być wystawiona na bezpośrednie oddziaływanie czynników atmosferycznych.
- Przeznaczona do wykonywania mocowanych mechanicznie, jednopowłokowych pokryć dachowych na dachach płaskich z lub bez warstwy użytkowej, balastowanej żwirem lub podłożem z roślinnością.

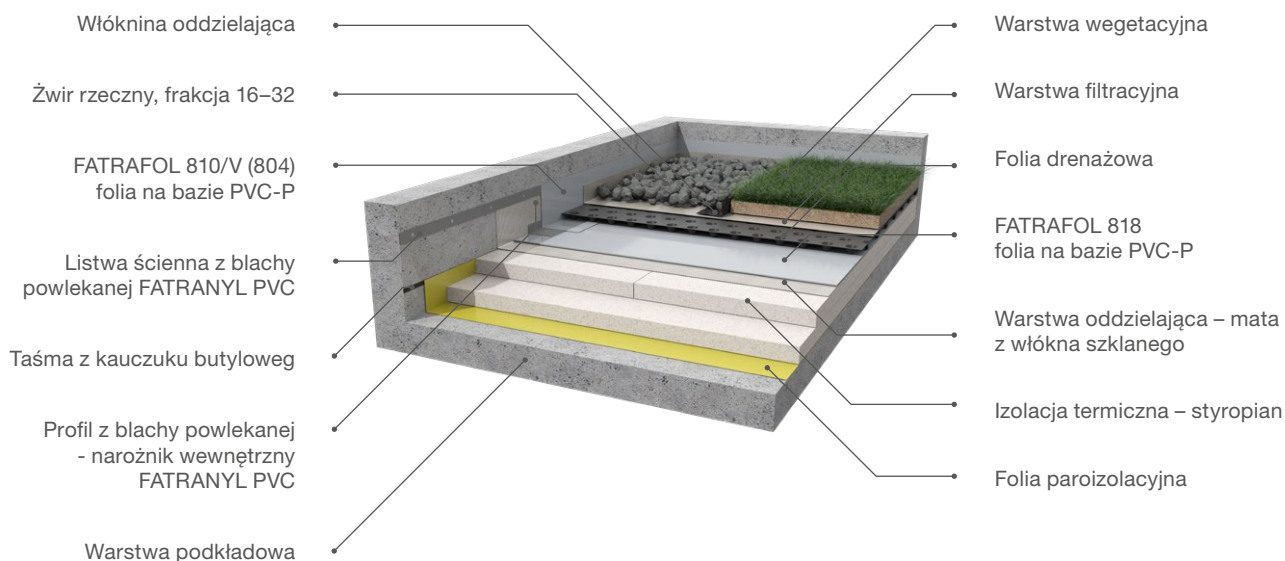


WERSJE KOLORYSTYCZNE

RAL
7035



SYSTEM HYDROIZOLACJI Z DODATKOWĄ WARSTWĄ OBCIĄŻENIOWĄ ZE ŻWIRU LUB Z WARSTWĄ UŻYTKOWĄ

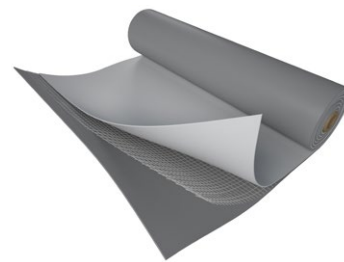


FATRAFOL 818



WŁAŚCIWOŚCI

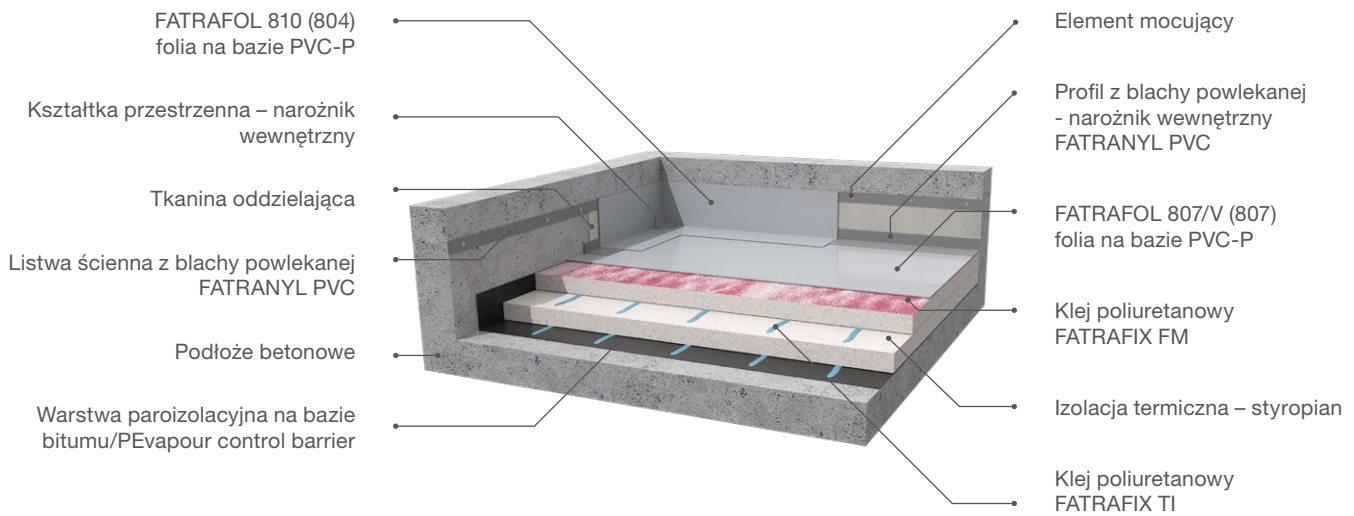
- Folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P) z wbudowanym welonem szklanym.
- Wytwarzana metodą ekstruzji wielokrotnej.
- Przeznaczona do dachów balastowych z warstwą żwiru rzeczego lub z warstwą użytkową.
- Folia nie jest odpowiednia do wykonywania pokryć mocowanych mechanicznie.
- Odporna na długotrwałą ekspozycję na promieniowanie UV.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

RAL 7035



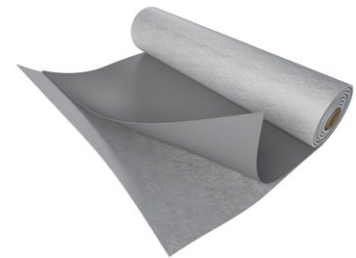


FATRAFOL 807/V



WŁAŚCIWOŚCI

- Folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P) na osnowie z włókniny PES.
- Odporna na promieniowanie UV, może być wystawiona na bezpośrednie oddziaływanie czynników atmosferycznych.
- Przeznaczona do zastosowania w systemach klejonych, przeważnie do klejenia na odpowiednią warstwę termoizolacyjną (np. PIR, EPS) lub konstrukcję pokładową pokrycia dachowego, spełniającą wymagania dotyczące płaskości (płyty Cetris, beton wibrowany itp.) przy użyciu klejów poliuretanowych.
- Folia nie jest odpowiednia do klejenia do taśm bitumicznych ani do wykonywania pokryć mocowanych mechanicznie do podłoża.
- Wariant materiału, wyposażony w warstwę oddzielającą o masie powierzchniowej 300 g/m², jest odpowiedni do bezpośredniego kontaktu z bitumami.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

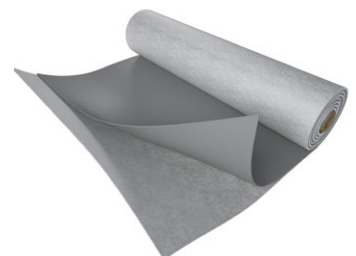


FATRAFOL 807



WŁAŚCIWOŚCI

- Folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P) na osnowie z włókniny PES.
- Odporna na promieniowanie UV, może być wystawiona na bezpośrednie oddziaływanie czynników atmosferycznych.
- Przeznaczona do systemów klejonych, w szczególności do renowacji starych bitumicznych pokryć powłokowych dachów płaskich, do dodatkowej izolacji termicznej pokryć dachowych, do hydroizolacji wiat, lżejszych konstrukcji itp.
- Spodnia strona folii jest wyposażona w warstwę oddzielającą o masie powierzchniowej 300 g/m², która jest odpowiednia do bezpośredniego kontaktu z bitumami.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

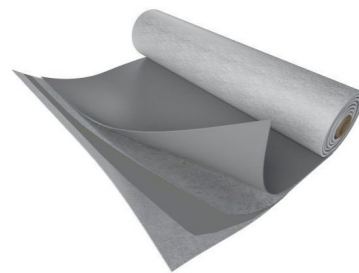


FATRAFOL 807 G



WŁAŚCIWOŚCI

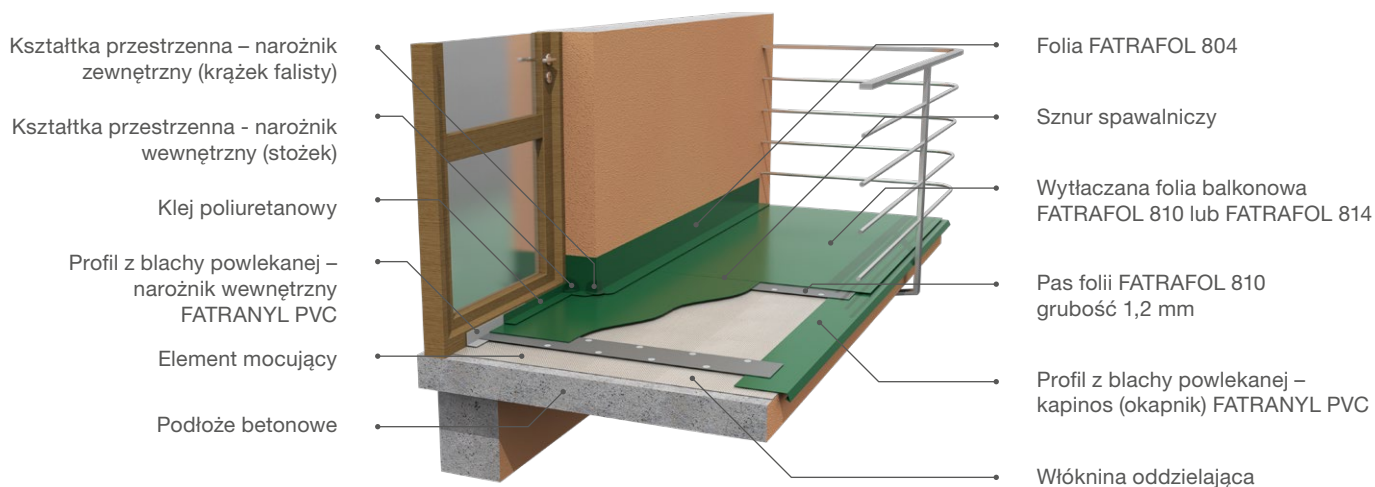
- Folia na bazie zmiękczonego polichlorku winylu (PVC-P) z warstwą bazową wykonaną z włókniny PES (180 g/m²) oraz z wbudowanym welonem szklanym.
- Odporna na promieniowanie UV, może być narażona na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych.
- Przeznaczona do systemów klejonych, szczególnie do klejenia klejami poliuretanowymi na odpowiedniej warstwie izolacji termicznej (np. PIR, EPS) lub solidnej konstrukcji pokrycia dachu spełniającego wymagania dotyczące płaskości (płyty cementowo-wiórowe, wibrowany beton itp.).
- Nie nadaje się do klejenia na powierzchniach asfaltowych i do mocowania mechanicznego.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

RAL 7035

SYSTEM HYDROIZOLACJI TARASÓW I BALKONÓW

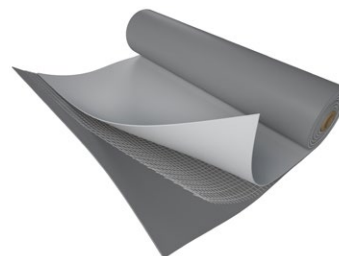


FATRAFOL 814



WŁAŚCIWOŚCI

- Folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P) z wbudowanym welonem szklanym.
- Górna strona folii jest wyposażona w specjalną fakturę antypoślizgową.
- Odporna na promieniowanie UV, może być wystawiona na bezpośrednie oddziaływanie czynników atmosferycznych.
- Przeznaczona do tworzenia warstwy hydroizolacyjnej tarasów i balkonów oraz do tworzenia ścieżek ruchu osób na dachach płaskich, izolowanych foliami FATRAFOL PVC-P.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

RAL 7035

RAL 7012

RAL 6000

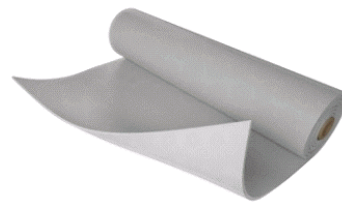
RAL 8004

FATRAFOL 804

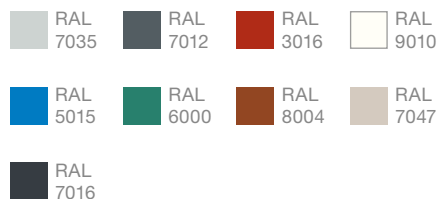


WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona (jednorodna) folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P).
- Odporna na promieniowanie UV, może być wystawiona na bezpośrednie oddziaływanie czynników atmosferycznych.
- Element pomocniczy do zbrojonych folii dachowych FATRAFOL, służy do obróbki detali, do oddzielania złożonych części dachowych izolowanych foliami FATRAFOL oraz do poprzecznego łączenia pasów folii FATRAFOL 807 (807/V).



WERSJE KOLORYSTYCZNE



ZESTAWIENIE WSZYSTKICH RODZAJÓW POWŁOK SYSTEMU FATRAFOL-S

| NAZWA FOLII | MATERIAŁ BAZOWY | GRUBOŚĆ (mm) | SZEROKOŚĆ (mm) | DŁUGOŚĆ (m ²) |
|---------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------|
| FATRAFOL 810, 810/V | PVC-P | 1,20 | 1300 | 32,5 |
| | PVC-P | 1,50 | 1300 | 26 |
| | PVC-P | 1,80 | 1300 | 22,10 |
| | PVC-P | 2,00 | 1300 | 20 |
| | PVC-P | 1,20 | 2050 | 51,25 |
| | PVC-P | 1,20 | 1025 | 25,625 |
| | PVC-P | 1,20 | 1600 | 40 |
| | PVC-P | 1,50 | 2050 | 41 |
| | PVC-P | 1,50 | 1025 | 20,50 |
| | PVC-P | 1,50 | 1600 | 32 |
| | PVC-P | 1,80 | 2050 | 33,825 |
| | PVC-P | 1,80 | 1025 | 16,91 |
| | PVC-P | 1,80 | 1600 | 26,40 |
| | PVC-P | 2,00 | 2050 | 30,75 |
| | PVC-P | 2,00 | 1025 | 15,375 |
| | PVC-P | 2,00 | 1600 | 24 |
| | PVC-P | 2,40 | 1025 | 13,325 |
| | PVC-P | 2,40 | 1300 | 16,9 |
| | PVC-P | 2,40 | 1600 | 20,8 |
| | PVC-P | 2,40 | 2050 | 26,65 |
| EKOPLAN 819/V | PVC-P | 1,20 | 1000 | 25 |
| | PVC-P | 1,20 | 1600 | 40 |
| | PVC-P | 1,20 | 2000 | 50 |
| | PVC-P | 1,50 | 1000 | 20 |
| | PVC-P | 1,50 | 1600 | 32 |
| | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 1,80 | 1000 | 16,5 |
| | PVC-P | 1,80 | 1600 | 26,4 |
| | PVC-P | 1,80 | 2000 | 33 |
| | PVC-P | 2,00 | 1000 | 15 |
| | PVC-P | 2,00 | 1600 | 24 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |

ZESTAWIENIE WSZYSTKICH RODZAJÓW POWŁOK SYSTEMU FATRAFOL-S

| NAZWA FOLII | MATERIAŁ BAZOWY | GRUBOŚĆ (mm) | SZEROKOŚĆ (mm) | DŁUGOŚĆ (m ²) |
|----------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------|
| FATRAFOL 818 | PVC-P | 1,20 | 2050 | 51,25 |
| | PVC-P | 1,50 | 2050 | 41 |
| | PVC-P | 1,80 | 2050 | 33,825 |
| | PVC-P | 2,00 | 2050 | 30,75 |
| FATRAFOL 807 | PVC-P | 1,50 | 1300 | 20 |
| | PVC-P | 1,20 | 1300 | 23,92 |
| FATRAFOL 807/V | PVC-P | 1,20 | 1650 | 31,35 |
| | PVC-P | 1,20 | 2050 | 38,95 |
| | PVC-P | 1,50 | 2050 | 32,80 |
| | PVC-P | 1,50 | 1650 | 26,43 |
| | PVC-P | 2,00 | 1650 | 21,45 |
| | PVC-P | 2,00 | 2050 | 26,65 |
| FATRAFOL 807 G | PVC-P | 1,5 | 2050 | 32,8 |
| FATRAFOL 804 | PVC-P | 1,50 | 1300 | 26 |
| | PVC-P | 2,00 | 1200 | 18 |
| FATRAFOL 814 | PVC-P | 2,50 | 1000 | 12 |

W RAZIE ZAPOTRZEBOWANIA NA INNE WERSJE KOLORYSTYCZNE, NIESTANDARDOWE SZEROKOŚCI I WZORY,
PROSIMY O KONTAKT Z DZIAŁEM SPRZEDAŻY.

02

FATRAFOL-H



CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU FATRAFOL-H

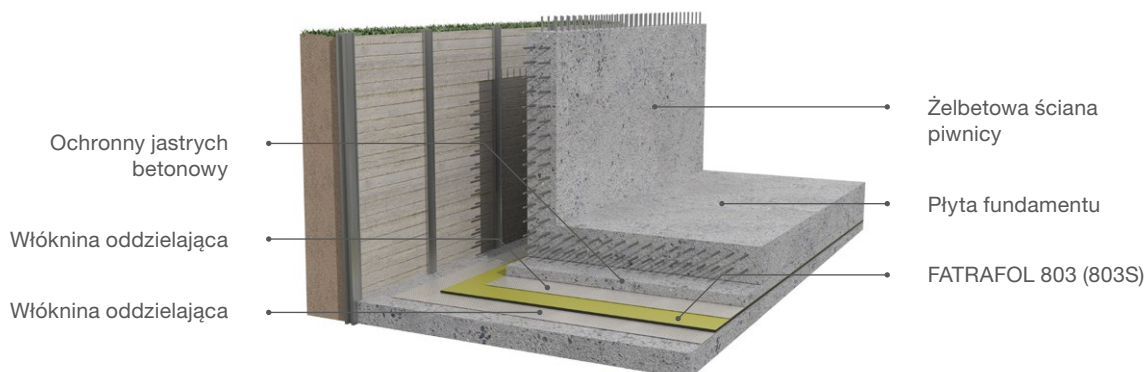
- Przeznaczony do obustronnie zabudowanych powłok hydroizolacyjnych do izolacji części podziemnych budynków
- Służy do tworzenia jednowarstwowej, zamkniętej powłoki hydroizolacyjnej, chroniącej przed:
 - wilgocią
 - wodami podpowierzchniowymi i podziemnymi
 - wodą naporową (pod ciśnieniem)
 - specjalnymi typami cieczy
 - radonem
- Odpowiedni do hydroizolacji budynków mieszkalnych, handlowych, użyteczności publicznej, przemysłowych, gospodarczych lub sportowych

ZALETY SYSTEMU

- Kompleksowy system hydroizolacji, uwzględniający wszystkie niezbędne akcesoria
- Własny dział badawczo-rozwojowy
- Potwierdzona kompatybilność wszystkich akcesoriów
- Odporność na działanie agresywnych wód podziemnych
- Skuteczna bariera przed radonem
- Możliwość sprawdzania spoin za pomocą nadciśnienia lub podciśnienia
- Niezawodność i długa żywotność
- Szeroka sieć wyspecjalizowanych firm montażowych



HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW PRZED WILGOCIĄ Z GRUNTU, WODĄ NAPOROWĄ I RADONEM

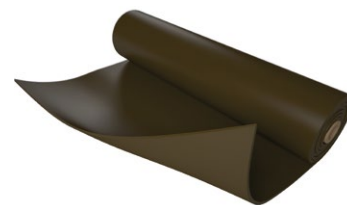


FATRAFOL 803



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P).
- Doskonała odporność chemiczna na prawie wszystkie kwasy nieorganiczne, zasady i ich sole.
- Odpowiednia do hydroizolacji ścian fundamentowych w części naziemnej i podziemnej przed agresywnym działaniem wody naporowej oraz wód przesiąkających z gruntu.
- Przeznaczona do izolacji budowli wodnych, zbiorników podziemnych, dołów, budynków gospodarczych i zbiorników na produkty przemysłowe.
- Tworzy skuteczną barierę przed radonem.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

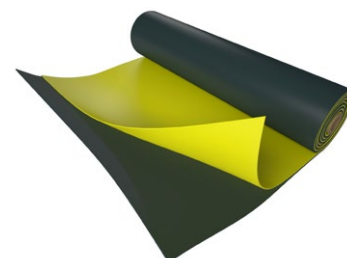
■ RAL
8025

FATRAFOL 803 S



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P).
- Wyposażona w żółtą warstwę sygnalizacyjną na wierzchniej stronie; spód folii jest czarny.
- Wytwarzana metodą ekstruzji wielokrotnej.
- Doskonała odporność chemiczna na prawie wszystkie kwasy nieorganiczne, zasady i ich sole.
- Tworzy skuteczną barierę przed radonem.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

■ Kolor
4013

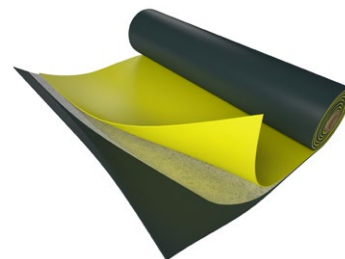
HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW PRZED WILGOCIĄ Z GRUNTU, WODĄ NAPOROWĄ I RADONEM

FATRAFOL 813



WŁAŚCIWOŚCI

- Folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P) z wbudowanym welonem szklanym.
- Wyposażona w żółtą warstwę sygnalizacyjną na wierzchniej stronie; spód folii jest czarny.
- Wytwarzana metodą ekstruzji wielokrotnej.
- Wysoka wytrzymałość i dobra odporność chemiczna na wodę zanieczyszczoną produktami ropopochodnymi.
- Stabilność wymiarowa przy wysokich temperaturach otoczenia.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

 Kolor
4013



STAFOL 914



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichloru winyłu (PVC-P).
- Odpowiednia przede wszystkim do hydroizolacji podłóg w obiektach przemysłowych, handlowych i magazynowych, a także do izolacji murów budynków nowych i restaurowanych.
- Nie należy jej stosować jako izolacji przed działaniem wody naporowej (pod ciśnieniem).



WERSJE KOLORYSTYCZNE

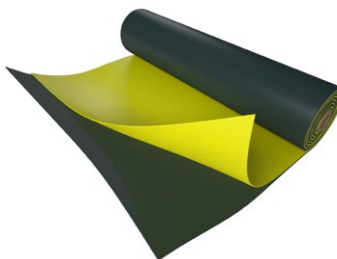
 Niestandardowa czerń

STAFOL 914 S



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichloru winyłu (PVC-P) z warstwą sygnalizacyjną.
- Odpowiednia przede wszystkim do hydroizolacji podłóg w obiektach przemysłowych, handlowych i magazynowych, a także do izolacji murów budynków nowych i restaurowanych.
- Nie należy jej stosować jako izolacji przed działaniem wody naporowej (pod ciśnieniem).



WERSJE KOLORYSTYCZNE

 Kolor 4013

STAFOL 914 P



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichloru winyłu (PVC-P).
- Folia do hydroizolacji obwodowej.
- Nie może być stosowana jako hydroizolacja zabezpieczająca przed wodą napływową.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

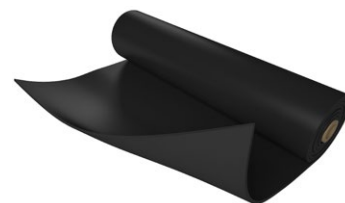
 Niestandardowa czerń

EKOPLAST 806



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P).
- Produkowana metodą walcowania ze specjalnej mieszanki, odpornej na wybrane produkty ropopochodne.
- Przeznaczona do wykonywania płaszczy izolacyjnych w obiektach przeznaczonych do przelewania i tymczasowego przechowywania wybranych produktów ropopochodnych, zapobiegających ich przenikaniu do wód podziemnych i powierzchniowych; do uszczelniania placów manewrowych, zbiorników awaryjnych i ociekowych, pozostających w kontakcie z benzyną, naftą, olejami mineralnymi, olejem napędowym itp.
- Odpowiednia do ochrony przed radonem.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

■ RAL
9011

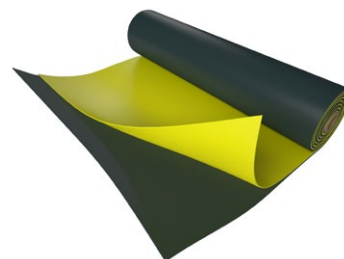


FATRAFOL 911



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P).
- Przeznaczona do hydroizolacji tuneli oraz obiektów podziemnych, stanowiących elementy tunelu.
- Wyposażona w żółtą warstwę sygnalizacyjną na wierzchniej stronie; spód folii jest czarny.
- Doskonała odporność chemiczna na prawie wszystkie kwasy nieorganiczne, zasady i ich sole.
- Tworzy barierę przed radonem.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

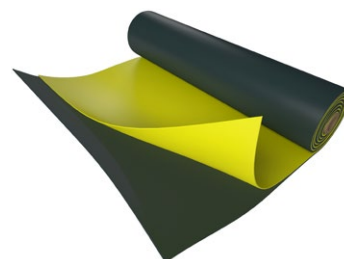
 Kolor 4013

STAFOL 914 S



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P).
- Przeznaczona do hydroizolacji tuneli oraz obiektów podziemnych, stanowiących elementy tunelu.
- Wyposażona w żółtą warstwę sygnalizacyjną na wierzchniej stronie; spód folii jest czarny.
- Odpowiednia do ochrony przed radonem.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

 Kolor 4013



ZESTAWIENIE WSZYSTKICH RODZAJÓW POWŁOK SYSTEMU FATRAFOL-H

| NAZWA FOLII | MATERIAŁ BAZOWY | GRUBOŚĆ (mm) | SZEROKOŚĆ (mm) | DŁUGOŚĆ (m ²) |
|----------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------|
| FATRAFOL 803 | PVC-P | 0,60 | 1300 | 65 |
| | PVC-P | 0,60 | 2000 | 100 |
| | PVC-P | 0,80 | 1300 | 52 |
| | PVC-P | 0,80 | 2000 | 80 |
| | PVC-P | 1,00 | 1300 | 39 |
| | PVC-P | 1,00 | 2000 | 60 |
| | PVC-P | 1,50 | 1300 | 26 |
| | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 2,00 | 1200 | 18 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |
| FATRAFOL 803 S | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |
| | PVC-P | 3,00 | 2000 | 24 |
| FATRAFOL 813 | PVC-P | 1,50 | 2050 | 41 |
| | PVC-P | 2,00 | 2050 | 30,75 |
| STAFOL 914 | PVC-P | 0,60 | 2050 | 102,50 |
| | PVC-P | 0,70 | 2050 | 92,25 |
| | PVC-P | 0,80 | 2050 | 82 |
| | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |
| STAFOL 914 S | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |
| | PVC-P | 3,00 | 2000 | 24 |

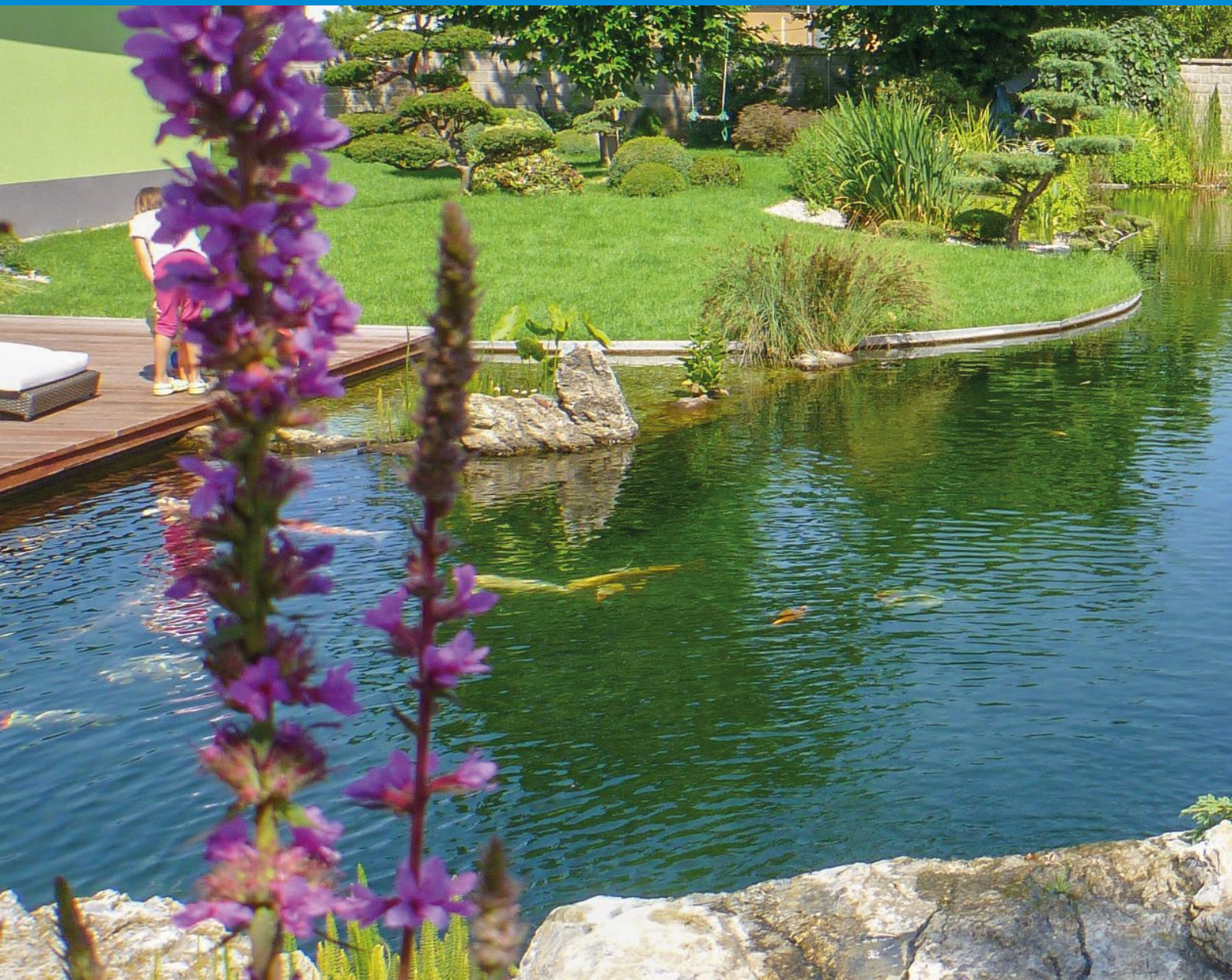
ZESTAWIENIE WSZYSTKICH RODZAJÓW POWŁOK SYSTEMU FATRAFOL-H

| NAZWA FOLII | MATERIAŁ BAZOWY | GRUBOŚĆ (mm) | SZEROKOŚĆ (mm) | DŁUGOŚĆ (m ²) |
|------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------|
| STAFOL 914 P | PVC-P | 0,60 | 2050 | 100 |
| | PVC-P | 0,80 | 2050 | 80 |
| | PVC-P | 1,00 | 2050 | 60 |
| | PVC-P | 1,20 | 2050 | 51,25 |
| | PVC-P | 1,20 | 1000 | 25 |
| | PVC-P | 1,20 | 115 | 2,875 |
| | PVC-P | 1,20 | 150 | 3,75 |
| | PVC-P | 1,20 | 175 | 4,375 |
| | PVC-P | 1,20 | 240 | 6 |
| | PVC-P | 1,20 | 300 | 7,5 |
| | PVC-P | 1,20 | 365 | 9,125 |
| | PVC-P | 1,20 | 500 | 12,5 |
| | PVC-P | 1,20 | 600 | 15 |
| | PVC-P | 1,20 | 750 | 18,75 |
| EKOPLAST 806 | PVC-P | 1,00 | 1300 | 39 |
| | PVC-P | 1,50 | 1300 | 26 |
| | PVC-P | 2,00 | 1300 | 18 |
| FATRAFOL 911 | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |
| | PVC-P | 3,00 | 2000 | 24 |
| STAFOL 914 S TUNELI | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |
| | PVC-P | 3,00 | 2000 | 24 |

W RAZIE ZAPOTRZEBOWANIA NA INNE WERSJE KOLORYSTYCZNE,
NIESTANDARDOWE SZEROKOŚCI I WZORY, PROSIMY O KONTAKT Z DZIAŁEM SPRZEDAŻY.

03

FATRAFOL-A



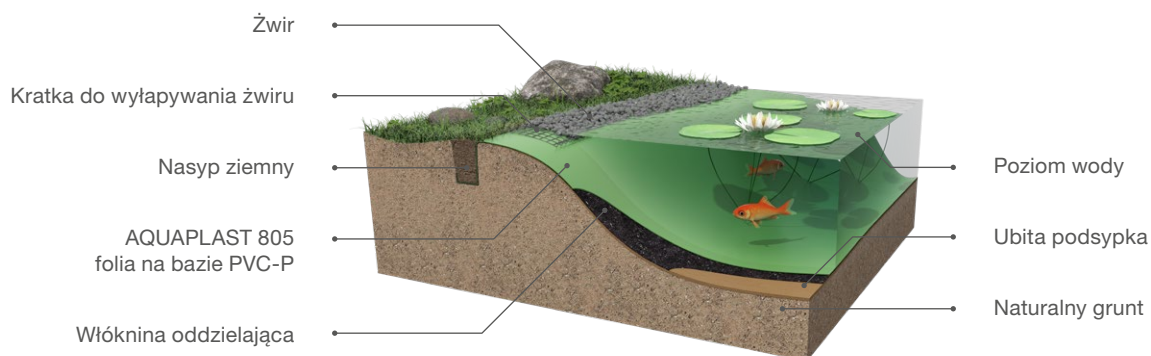
FATRAFOL-A – CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

- Przeznaczony do hydroizolacji oczek ogrodowych, stawów, biotopów i innych powierzchni wodnych
- Odpowiedni do basenów / stawów, zbiorników przeciwpożarowych, rezerwuarów wody pitnej itp.
- Możliwość prefabrykacji arkuszy folii

ZALETY SYSTEMU

- Doskonała rozciągliwość i hydroizolacja
- Łatwe dostosowanie do ukształtowania podłoża
- Wysoka odporność na przerastanie korzeniami roślin oraz na uszkodzenia mechaniczne



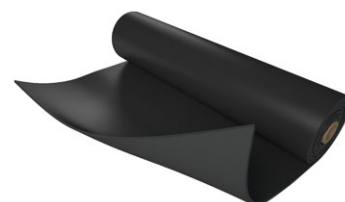


AQUAPLAST 805



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P).
- Odporna na oddziaływanie promieniowania UV, ma bardzo dobrą odporność chemiczną na wszystkie występujące w przyrodzie wody, bez względu na ilość rozpuszczonych w nich minerałów i substancji naturalnych.
- Nie stanowi zagrożenia dla ryb i roślin wodnych.
- Przeznaczony do hydroizolacji małych stawów ogrodowych, a także dużych zbiorników wodnych.
- Poszczególne pasy folii można zgrzewać, uzyskując każdy wymagany wymiar, co ułatwia montaż.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

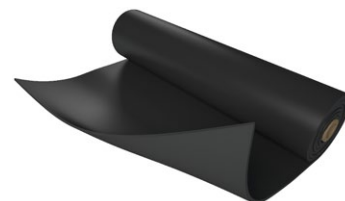


AQUAPLAST 805 E



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P).
- Odporna na oddziaływanie promieniowania UV, ma bardzo dobrą odporność chemiczną na wszystkie występujące w przyrodzie wody, bez względu na ilość rozpuszczonych w nich minerałów i substancji naturalnych.
- Przeznaczony do hydroizolacji małych stawów ogrodowych, a także dużych zbiorników wodnych.
- Poszczególne pasy folii można zgrzewać, uzyskując każdy wymagany wymiar, co ułatwia montaż.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

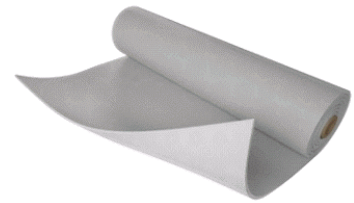


AQUAPLAST 825



WŁAŚCIWOŚCI

- Niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P).
- Odpowiednia do bezpośredniego kontaktu z wodą pitną.
- Odporna na oddziaływanie promieniowania UV, ma bardzo dobrą odporność chemiczną na wszystkie występujące w przyrodzie wody, bez względu na ilość rozpuszczonych w nich minerałów i substancji naturalnych.
- Przeznaczona do hydroizolacji rezerwarów, zbiorników i innych obiektów pozostających w bezpośrednim kontakcie z wodą pitną.
- Nie jest przeznaczona do stosowania w basenach.



WERSJE KOLORYSTYCZNE

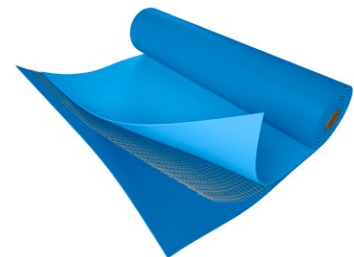


AQUAPLAST 825-PES



WŁAŚCIWOŚCI

- Folia na bazie plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P), wzmocniona siatką z poliestru.
- Odpowiednia do bezpośredniego kontaktu z wodą pitną.
- Odporna na oddziaływanie promieniowania UV, ma bardzo dobrą odporność chemiczną na wszystkie występujące w przyrodzie wody, bez względu na ilość rozpuszczonych w nich minerałów i substancji naturalnych.
- Przeznaczona do hydroizolacji rezerwarów, zbiorników i innych obiektów pozostających w bezpośrednim kontakcie z wodą pitną.
- Nie jest przeznaczona do stosowania w basenach.



WERSJE KOLORYSTYCZNE



ZESTAWIENIE WSZYSTKICH RODZAJÓW POWŁOK SYSTEMU FATRAFOL-A

| NAZWA FOLII | MATERIAŁ BAZOWY | GRUBOŚĆ (mm) | SZEROKOŚĆ (mm) | DŁUGOŚĆ (m ²) |
|-----------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------|
| AQUAPLAST 805 | PVC-P | 0,60 | 1300 | 65 |
| | PVC-P | 0,60 | 2000 | 100 |
| | PVC-P | 0,80 | 1300 | 52 |
| | PVC-P | 0,80 | 2000 | 80 |
| | PVC-P | 1,00 | 1300 | 39 |
| | PVC-P | 1,00 | 2000 | 60 |
| | PVC-P | 1,50 | 1300 | 26 |
| | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 2,00 | 1200 | 18 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |
| AQUAPLAST 805 E | PVC-P | 0,80 | 2010 | 80,4 |
| | PVC-P | 1,00 | 2010 | 60,3 |
| | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |



ZESTAWIENIE WSZYSTKICH RODZAJÓW POWŁOK SYSTEMU FATRAFOL-A

| NAZWA FOLII | MATERIAŁ BAZOWY | GRUBOŚĆ (mm) | SZEROKOŚĆ (mm) | DŁUGOŚĆ (m ²) |
|-------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------|
| AQUAPLAST 825 | PVC-P | 0,60 | 2000 | 100 |
| | PVC-P | 0,80 | 2000 | 80 |
| | PVC-P | 1,00 | 2000 | 60 |
| | PVC-P | 1,20 | 2000 | 50 |
| | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 2,00 | 2000 | 30 |
| AQUAPLAST 825-PES | PVC-P | 1,20 | 2000 | 50 |
| | PVC-P | 1,20 | 2050 | 51,25 |
| | PVC-P | 1,50 | 2000 | 40 |
| | PVC-P | 1,50 | 2050 | 41 |

W RAZIE ZAPOTRZEBOWANIA NA INNE WERSJE KOLORYSTYCZNE, NIESTANDARDOWE SZEROKOŚCI I WZORY,
PROSIMY O KONTAKT Z DZIAŁEM SPRZEDAŻY.



04 AKCESORIA



CHARAKTERYSTYKA AKCESORIÓW

- Dach wyposażony w szczelne pokrycie to jeden z najważniejszych elementów budynku i powinien zostać dopracowany w najdrobniejszych szczegółach
- Wysokiej jakości materiały hydroizolacyjne, w komplecie z akcesoriami
- Pomoc w wykonaniu w pełni szczelnego płaszcza na całej powierzchni dachu, wraz z wszystkimi detalami

ZALETY SYSTEMU

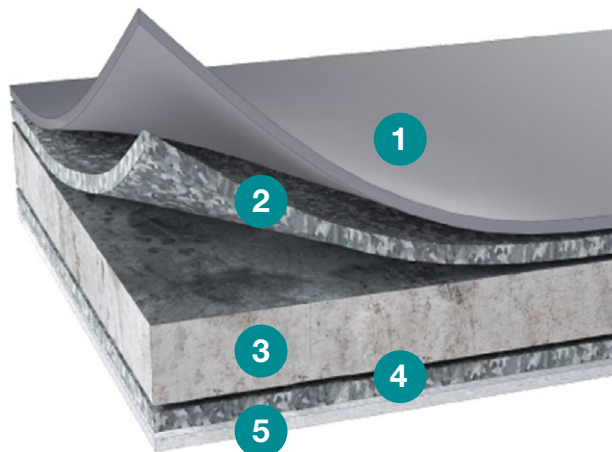
- Materiały wysokiej jakości
- Możliwość dostawy kompletnego wyposażenia bezpośrednio na plac budowy
- Możliwość dostarczenia urządzeń do zgrzewania folii
- Oszczędność czasu i pieniędzy
- Ułatwienie organizacji pracy



PŁYTY POWLEKANE PLASTIKIEM - FATRANYL

STRUKTURA PŁYT POWLEKANYCH

- 1 WARSTWA PVC
- 2 POWŁOKA CYNKOWA
- 3 STAL BAZOWA
- 4 POWŁOKA CYNKOWA
- 5 POWŁOKA OCHRONNA NA SPODNIEJ STRONIE












PŁYTY POWLEKANE FATRANYL

| | |
|-------------------------------------|--|
| RODZAJ: | blacha stalowa ocynkowana 0,55 mm, szara folia przylaminowana na spodniej stronie |
| FOLIA PVC-P NA WIERZCHNIEJ STRONIE: | grubość folii 0,6 – 0,8 mm; stabilizowana na wpływ czynników atmosferycznych i promieniowania UV |
| STANDARDOWY WYMIAR PŁYTY: | 1,000 × 2,000 mm |
| OPAKOWANIE: | 50 płyt na palecie |
| WAGA 1 PŁYTY: | ok. 10,5 kg |
| WERSJA KOLORYSTYCZNA: | RAL 7035, RAL 7012, RAL 3016, RAL 9010, RAL 5015, RAL 6000, RAL 8004, RAL 7016 |

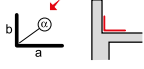
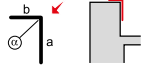
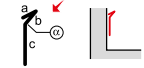
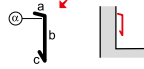
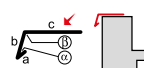


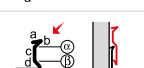




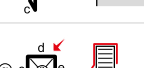
PŁYTY POWLEKANE FATRANYL - W ZWOJACH

| | |
|-------------------------------------|--|
| RODZAJ: | blacha stalowa ocynkowana 0.6 mm, szara folia przylaminowana na spodniej stronie |
| FOLIA PVC-P NA WIERZCHNIEJ STRONIE: | grubość folii 0.6 – 0.8 mm; stabilizowana na wpływ czynników atmosferycznych i promieniowania UV |
| STANDARDOWY ROZMIAR W ROLKACH: | 1,000 × 30,000 mm |
| OPAKOWANIE: | 4 rolki na palecie |
| WAGA 1 PŁYTY: | ok. 170 kg |
| WERSJA KOLORYSTYCZNA: | RAL 7035 |

PODSTAWOWY REFERENCYJNY WZORNIK KOLORÓW

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
|  RAL 7035 jasnoszary |  RAL 7012 ciemnoszary |  RAL 3016 czerwony |  RAL 9010 biały |  RAL 5015 niebieski |
|  RAL 6000 zielony |  RAL 8004 miedziany brąz |  RAL 7047 szary |  RAL 7016 ciemnoszary | |

RODZAJE PROFILI FATRANYL – PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA – WYMIARY




| NUMER PROFILU | | NAZWA PROFILU | SCHEMAT PROFILU I ZASTOSOWANIE | SZEROKOŚĆ ROZWINIĘCIA (mm) | WYMIARY DŁUGOŚCIOWE (mm) | | | | | | WYMIARY KĄTOWE (°) | | | | OPAK. (szt.) |
|---------------|---------|---|---|----------------------------|--------------------------|----|-----|-----|----|-----|--------------------|-----|-----|----|--------------|
| POZYCJA | WARIANT | | | | A | B | C | D | E | F | α | β | γ | δ | |
| 1 | A | Listwa kątowa wewnętrzna |  | 70 | 50 | 20 | - | - | - | - | 95 | - | - | - | 10 |
| | B | | | 70 | 50 | 20 | - | - | - | - | 110 | - | - | - | 10 |
| 2 | A | Listwa kątowa zewnętrzna |  | 70 | 50 | 20 | - | - | - | - | 88 | - | - | - | 10 |
| 3 | A | Listwa z zakładką ugiętą (uszczelniająca) |  | 70 | 10 | 10 | 50 | - | - | - | 145 | - | - | - | 10 |
| | B | | | 100 | 10 | 10 | 80 | - | - | - | 145 | - | - | - | 10 |
| 4 | A | Listwa wpuszczana |  | 100 | 15 | 75 | 10 | - | - | - | 92 | - | - | - | 10 |
| 5 | B | Kapinos do attyki standardowy |  | 200 | 10 | 40 | 150 | - | - | - | 35 | 105 | - | - | 5 |
| | C | | | 250 | 10 | 40 | 200 | - | - | - | 35 | 105 | - | - | 5 |
| 6 | A | Listwa prosta |  | 71 | 61 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 7 | A | Kapinos do attyki hakowy |  | 150 | 10 | 60 | 30 | 50 | - | - | 35 | 65 | 150 | - | 5 |
| | B | | | 200 | 10 | 60 | 30 | 100 | - | - | 35 | 65 | 150 | - | 5 |
| | C | | | 250 | 10 | 60 | 30 | 150 | - | - | 35 | 65 | 150 | - | 5 |
| 8 | A | Listwa uszczelniająca zabezpieczająca |  | 100 | 10 | 10 | 20 | 15 | 35 | 10 | 145 | 135 | 132 | - | 10 |
| 9 | A | Listwa kątowa uszczelniająca |  | 250 | 10 | 10 | 150 | 80 | - | - | 145 | 95 | - | - | 5 |
| 10 | A | Wiatrownica |  | 250 | 15 | 30 | 30 | 70 | 30 | 75 | 35 | 110 | 95 | 92 | 5 |
| | B | | | 330 | 10 | 40 | 30 | 60 | 40 | 150 | 35 | 110 | 95 | 92 | 5 |
| 11 | A | Listwa dylatacyjna |  | 300 | 90 | 60 | - | - | - | - | 60 | 120 | - | - | 5 |
| 12 | A | Listwa dociskowa |  | 100 | 10 | 80 | 10 | - | - | - | 35 | - | - | - | 10 |
| | B | | | 70 | 10 | 50 | 10 | - | - | - | 35 | - | - | - | 10 |
| 13 | A | Listwa krawędziowa panelu (osłona attyki) |  | 180 | 10 | 15 | 40 | 80 | 35 | - | 145 | 92 | - | - | 2 |
| | B | | | 200 | 10 | 15 | 40 | 100 | 35 | - | 145 | 92 | - | - | 2 |

- zewnętrzna strona profilu – warstwa PVC – w schemacie oznaczona strzałką ✓
- schemat przedstawia przykład zastosowania profilu
- jeżeli w schemacie nie podano inaczej, kąt zgięcia wynosi 180°
- profile są dostarczane standardowo w postaci listew o długości 2000 mm
- do wyprodukowania nietypowego kształtu wymagane jest dostarczenie szkic schematyczny profilu, z uwzględnieniem kątów
- w opakowaniu profile są złożone razem i owinięte taśmą PCV
- masa płyty do celów transportowych wynosi 6 kg/m²

* Dostępne kolory płyt są wykazane we wzorniku kolorów

* W celu uzyskania kompletnej oferty blach powlekanych prosimy o kontakt z działem sprzedaży Fatra, a.s.

WŁÓKNINY ODDZIELAJĄCE I OCHRONNE (GEOWŁÓKNINY)

| | NAZWA I ZASTOSOWANIE | GRAMATURA (g/m ²) | SZEROKOŚĆ (mm) | KOLOR | m ² /NA ROLKĘ |
|---|--|-------------------------------|----------------|--------|--------------------------|
|  | FATRATEX-H Włóknina do ochrony i oddzielenia hydroizolacji fundamentów budynków i oczek od przylegających struktur | 150 200 300 500 | 2000 | czarny | 200 100 100 60 |
|  | FATRATEX Obustronnie kalandrowana włóknina do ochrony i oddzielenia hydroizolacji systemów dachowych | 200 300 500 | 2000 | biały | 100 100 60 |
|  | FATRATEX-S Włóknina ochronna i oddzielająca na bazie 100% POP do stosowania w systemie hydroizolacji FATRAFOL S | 200 300 500 | 2000 | biały | 100 100 60 |
|  | MATA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 120 g/m² Tworzy oddzielającą warstwę ognioodporną w konstrukcjach dachowych. | 120 | 2000 | biały | 200 |

KLEJE, USZCZELNIACZE, TAŚMY

| | NAZWA PRODUKTU | ZASTOSOWANIE |
|---|----------------------------|---|
|  | FATRAFIX PVC 22 I | Klej kontaktowy do klejenia folii dachowych i gruntowych FATRAFOL z PVC-P. |
|  | FATRAFIX FM 22 I | Całopowierzchniowe klejenie folii FATRAFOL 807 i 807/V wzmocnionych włókniną. |
|  | FATRAFIX TI 13,7 I | Klejenie warstw izolacji termicznej ze sobą oraz do podłoża. |
|  | FATRAFIX TI 22 I | Klejenie warstw izolacji termicznej ze sobą oraz do specjalnego podłoża. |
|  | FATRAFIX AC CLEANER 500 ml | Środek czyszczący do sprzętu roboczego i dysz z niezaschniętych klejów FATRAFIX |
|  | FATRAFIX AC CLEANER 13,7 l | Środek czyszczący do sprzętu roboczego i dysz z niezaschniętych klejów FATRAFIX |

| | | |
|---|---|---|
|  | USZCZELNIACZ POLIURETANOWY FATRAPUR 125 | Długotrwałe, elastyczne uszczelnienia spoin na dachu. |
|  | TAŚMA Z KAUCZUKU BUTYLOWEGO | Łączenia membrany paroizolacyjnej. |








Szczegółowe informacje na temat pełnej gamy akcesoriów (dysze, sprzęt do aplikacji) oraz wyposażenia do stosowania kleju FATRAFIX, prosimy o kontakt z Biurem Sprzedaży regionalnego oddziału firmy Fatra, a.s.

IZOLACJA PAROSZCZELNA




| | NAZWA I ROZWIĄZANIE | GRUBOŚĆ (mm) | SZEROKOŚĆ (mm) | m ² /NA ROLKĘ |
|---|---|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
|  | FATRAPAR Membrana paroizolacyjna do dachów płaskich i spadzistych | 0,15 0,15 0,20 0,20 | 2000 4000 2000 4000 | 100 100 100 100 |

UZUPEŁNIAJĄCE MATERIAŁY HYDROIZOLACYJNE

Zastosowanie elementów uzupełniających pomaga wykonać idealnie szczelne zabezpieczenie wokół poszczególnych detali.


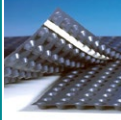
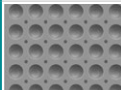
| | NAZWA I ROZWIĄZANIE | ROZMIAR/OPAKOWANIE |
|---|---|--|
|  | KSZTAŁTKA PRZESTRZENNA – STOŻEK – TYP 10 Obróbka i uszczelnienie kątów i narożników. | Ø 120 mm torebka 40 szt., pudełko 400 szt. |
|  | KSZTAŁTKA PRZESTRZENNA - KRAŻEK FALISTY - TYP 11 Obróbka i uszczelnienie kątów i narożników. | Ø 160 mm torebka 30 szt., pudełko 240 szt. |
|  | KOŁNIERZ – TYP 13 Kształtka do wykonania przepustów okrągłych | Ø 400 mm torebka 10 szt., pudełko 140 szt. |
|  | KOŁNIERZ TYP 13 – KRAŻEK MOCUJĄCY Do mocowania folii metodą klejenia na krażkach | Ø 183 mm torebka 100 szt., pudełko 400 szt. |
|  | PROFIL NOVOPLAST 1871 (profil A) | Szerokość: 31,50 mm Wysokość: 24,50 mm Długość: 2,50 m |
|  | MASA USZCZELNIAJĄCA Z-01 do dachu MASA USZCZELNIAJĄCA Z-3 do oczek wodnych | 2.5 l 2.5 l |
|  | ROZCIEŃCZALNIK L-494 środek do rozcieńczania i czyszczenia mas uszczelniających / zimnych spoiw hydroizolacji | 2.5 l |

Stożek, krażek falisty, kołnierz i podkładka są dostępne dla folii FATRAFOL 803, 806, 810. Informacje na temat warunków handlowych i terminów dostaw można uzyskać w biurach sprzedaży oddziałów FATRA, a.s.






| AKCESORIA | RODZAJ: | WYKONANIE | PAKOWANIE |
|--|--|---|--|
|  | TWUT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 24, 25, 30, 32, 35 | Kształtka z folii PVC, zamknięta, okrągła, przeznaczona do obróbki przepustów o okrągłym kształcie. Typ określa średnicę wewnętrzną kształtki. Wysokość wszystkich typów kształtek wynosi 150 mm. | 5 szt. |
| | TWUT 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 65, 70 | | 5 szt. |
| | TWUT 72, 75, 76, 77, 80, 83 | | 5 szt. |
| | TWUT 90, 100, 102, 105, 110, 114 | | 5 szt. |
| | TWUT 120, 125, 138, 140, 150, 160, 170, 180 | | 5 szt. |
| | TWUT 200 | | 5 szt. |
| | TWUT 8×40, 8×50, 10×30, 10×50, 15×35, 16×16, 20×20, 20×35, 25×30 | | 5 szt. |
| | TWUT 15×50, 20×50, 25×45, 25×50, 27×40, 30×40, 30×60, 35×35, 35×50, 40×40, 40×60, 45×45, 50×50 | | 5 szt. |
| | TWUT 8×80, 10×90, 40×80, 70×70, 80×80, 10×100, 15×100, 50×80, 55×85 | | 5 szt. |
| | TWUT 50×100, 60×100 | | 5 szt. |
| | TWUT 50×150, 60×120, 75×145, 100×100, 100×150, 120×120, 120×140 | | 5 szt. |
| | TWUT 80×160 | | 5 szt. |
| | TWUT 150×150 | | 5 szt. |
| |  | | TWOT 15, 16, 17, 20, 24, 25, 30, 32, 35 |
| TWOT 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 65, 70 | | 5 szt. | |
| TWOT 72, 75, 76, 77, 80, 83 | | 5 szt. | |
| TWOT 90, 100, 102, 105, 110, 114 | | 5 szt. | |
| TWOT 120, 125, 138, 140, 150, 160, 170, 180 | | 5 szt. | |
| TWOT 200 | | 5 szt. | |
| TWOT 8×40, 8×50, 10×30, 10×50, 15×35, 16×16, 20×40, 25×30, 30×30 | | 5 szt. | |
| TWOT 10×60, 15×50, 15×60, 20×50, 25×45, 27×40, 30×50, 35×35, 35×70, 40×60, 40×70, 45×45, 60×60 | | 5 szt. | |
| TWOT 8×80, 10×90, 40×80, 70×70, 80×80, 10×100, 15×100, 50×80, 55×85 | | 5 szt. | |
| TWOT 50×100, 60×100 | | 5 szt. | |
| TWOT 50×150, 60×120, 75×145, 100×100, 100×150, 120×120, 120×140 | | 5 szt. | |
| TWOT 80×160 | | 5 szt. | |
| TWOT 150×150 | | 5 szt. | |
|  | | TWUT 11/300 | Kształtka z folii PVC, zamknięta, okrągła, przeznaczona do obróbki przepustów kablowych o okrągłym kształcie, o średnicy nieprzekraczającej 11 mm. Wysokość kształtki wynosi 300 mm. Średnica podstawy – 150 mm. |





FOLIE KUBEŁKOWE

Folia kubełkowa jest przeznaczona przede wszystkim do ochrony przed uszkodzeniem izolacji cieplnej ścian w części podziemnej, służy jako warstwa wentylacyjna do usuwania radonu z podłoża; jest również stosowana do wentylacji zawilgoconych, nieizolowanych ścian, a także w warstwach użytkowych pokryć dachowych itd.

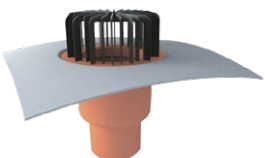

| | NAZWA I ROZWIĄZANIE | WYSOKOŚĆ FOLII KUBEŁKOWEJ (mm) | OPAKOWANIE (m ²) |
|---|---|--------------------------------|------------------------------|
|  | FATRADREN 0815 Z1 FATRADREN 2015 Z2 – ochrona hydroizolacji pionowej fundamentów | 8 20 | 25,70 12,85 |
|  | FATRADREN 0815 R1 FATRADREN 2015 R2 – warstwa odsączająca i hydroizolacyjna dachów zielonych; folia kubełkowa jest wyposażona w taśmę z kauczuku butylowego do gazoszczelnego wykonania połączeń | 8 20 | 25,70 12,85 |
|  | FATRADREN 2010 S1 – warstwa odsączająca i hydroizolacyjna dachów zielonych – wytłoczenia posiadają perforację w części górnej | 20 | 12,85 |



AKCESORIA

| | NAZWA |
|---|--|
|  | WSPORNIK ODGROMNIKA |
|  | NAKŁADKA NA ODGROMNIK Kwadrat |
|  | WSPORNIK ODGROMNIKA Tworzywo sztuczne – beton |
|  | WSPORNIK ODGROMNIKA Stal – tworzywo sztuczne |
|  | NAKŁADKA NA ODGROMNIK Koło |

| | NAZWA I ROZWIĄZANIE | ROZMIAR (mm) |
|---|---|---|
|  | WPUST DACHOWY H 240 Wykończenie systemów odprowadzania wody deszczowej | Ø 60 Ø 75 Ø 80 Ø 90 Ø 100 Ø 110 Ø 125 Ø 150 Ø 200 |
|  | WPUST NAROŻNY | 65 × 100 100 × 100 |
|  | ŁAPACZ LIŚCI Z PE | - |
|  | ŁAPACZ ŻWIRU Z PE | - |
|  | WYWIETRZNIK + NASADA H240 ŚR. 75 Usuwanie wilgoci technologicznej z dachu | - |
|  | NASADA WYWIETRZNIKA | - |
|  | PRZEPUST DLA ANTENY H120 ŚR. 13-49 | - |

WPUSTY DACHOWE I BALKONOWE FATRADRAIN ZE ZINTEGROWANYM MANKIEM Z PVC

| | RODZAJ: | WYKONANIE | ROZMIAR |
|---|--------------------|--|----------------|
|  | TW (75-150) PVC S | Wpust dachowy pionowy, nieogrzewany. | DN 70 – DN 150 |
| | TWE (75-150) PVC S | Wpust dachowy pionowy, nieogrzewany. | DN 70 – DN 150 |
| | TW (75-125) PVC V | Wpust dachowy poziomy, nieogrzewany. | DN 70 – DN 125 |
| | TWE (75-125) PVC V | Wpust dachowy poziomy, nieogrzewany. | DN 70 – DN 125 |
|  | TWB 50 (75) PVC S | Wpust balkonowy pionowy, nieogrzewany. | DN 50, 70 |
| | TWBE 50 (75) PVC S | Wpust balkonowy pionowy, nieogrzewany. | DN 50, 70 |
| | TWB 50 (75) PVC V | Wpust balkonowy poziomy, nieogrzewany. | DN 50, 70 |
| | TWBE 50 (75) PVC V | Wpust balkonowy poziomy, nieogrzewany. | DN 50, 70 |






| | RODZAJ: | WYKONANIE | DO PRZYŁĄCZENIA DO RURY O ŚREDNICY |
|---|----------------------|--|---|
|  | TWJ (75-125) PVC | Jednościenny wpust dachowy. | DN 50, 70, 90, 100, 125, 150; długość 400 mm (możliwość przedłużenia) |
|  | TW SAN (50-125) PVC | Wpust dachowy renowacyjny pionowy, nieogrzewany. | 54-154 mm |
| | TWE SAN (50-125) PVC | Wpust dachowy renowacyjny pionowy, ogrzewany. | 54-154 mm |


RZYGACZE I PRZELEWY BEZPIECZEŃSTWA FATRADRAIN

| | RODZAJ: | WYKONANIE | ROZMIAR |
|---|-------------------|--|--|
|  | TWC 40 PVC MINI | Rzygacz wykonany z PA6 / PVC. | DN 40, długość 20 cm (możliwość przedłużenia do 150 cm) |
|  | TWC (50-125) PVC | Rzygacz okrągły ze zintegrowaną siatką. | DN 50, 70, 100, 125, długość 50 cm (na zamówienie do 200 cm) |
| | TWCE (50-125) PVC | Rzygacz okrągły ze zintegrowaną siatką, ogrzewany. | DN 50, 70, 100, 125, długość 50 cm (na zamówienie do 200 cm) |
|  | TWPP (50-125) PVC | Przelew bezpieczeństwa okrągły, z siatką ochroną. | DN 50, 70, 100, 125, długość 50 cm (na zamówienie do 200 cm) |


| | RODZAJ: | WYKONANIE | SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ |
|---|--------------------|---|----------------------|
|  | TWPP 50 x 150 PVC | Przelew bezpieczeństwa, kwadratowy Rzygacz wykonany z PVC, w kolorze białym, długość 30 cm, na zamówienie istnieje możliwość przedłużenia do 80 cm. | 150 / 50 |
| | TWPP 100 x 100 PVC | | 100 / 100 |
| | TWPP 150 x 150 PVC | | 150 / 150 |
| | TWPP 100 x 300 PVC | | 300 / 100 |

FATRADRAIN ACCESSORIES

| | RODZAJ: | WYKONANIE | WYSOKOŚĆ POWYŻEJ POZIOMU IZOLACJI |
|---|-----------|--|-----------------------------------|
|  | TW TER | Nasadka tarasowa do balkonów i tarasów z klejoną lub inaczej ułożoną posadzką. Wysokość nasady można regulować. Wykonana z poliamidu grubościennego PA6; stabilizowana na UV. | 0-100 mm |
|  | TW TER P | Perforowana nasada tarasowa do balkonów i tarasów z posadzką. Wysokość nasady można regulować. Wykonana z poliamidu grubościennego PA6; stabilizowana na UV. | 0-220 mm |
|  | TW PLK | Płaski kosz ochronny, umożliwiający chodzenie po nim. Wykonany z poliamidu grubościennego PA6; stabilizowany na UV. | 10 mm |
|  | TWOK v100 | Perforowany kosz ochronny do dachów z grubym zwirem lub z innym obciążającym układem warstw. Wykonany z poliamidu grubościennego PA6; stabilizowany na UV. Wielkość wylotu 10x15 mm. | 100 mm |
| | TWOK v133 | | 133 mm |
| | TWOK v166 | | 166 mm |
| | TWOK v200 | | 200 mm |
|  | TWZU KL | Mechaniczna kłapa zapachowa o podwyższonej wydajności odpływowej i ze zdolnością samoczyszcząca. Przeznaczona do wpustów dachowych, nasad i wpustów balkonowych. | 61 mm |



| | RODZAJ: | WYKONANIE | ROZMIAR |
|---|-----------------|---|--------------------------------------|
|  | TWZ 30 × 30 × h | Studzienka kontrolna do dachów zielonych, z plastikową kratką osłonową. | 300 × 300 × h (h = 130, 230, 330) |
| | TWZ 40 × 40 × h | Studzienka kontrolna do dachów zielonych, z plastikową kratką osłonową. | 400 × 400 × h (h = 130, 230, 330) |

| | RODZAJ: | WYKONANIE | ROZMIAR (PRZYŁĄCZENIA) |
|---|--------------|--|------------------------|
|  | TWO 50 PVC | Wywietrznik dachowy ze zintegrowanym mankietem z folii hydroizolacyjnej na bazie PVC, z kolpakiem przeciwdeszczowym. Wysokość 30 cm, na zamówienie istnieje możliwość przedłużenia do 200 cm. | DN 50 |
| | TWO 75 PVC | | DN 70 |
| | TWO 110 PVC | | DN 100 |
| | TWO 125 PVC | | DN 125 |
|  | TWOP 50 PVC | Wywiewka kanalizacyjna do przyłączenia do pionu kanalizacyjnego, ze zintegrowanym mankietem z folii hydroizolacyjnej na bazie PVC, wraz z kolpakiem przeciwdeszczowym. Wysokość nad izolacją: 30 cm, głębokość pod izolacją: 20 cm, na zamówienie istnieje możliwość przedłużenia wysokości do 200 cm. | DN 50 |
| | TWOP 75 PVC | | DN 70 |
| | TWOP 110 PVC | | DN 100 |
| | TWOP 125 PVC | | DN 125 |

| | RODZAJ: | WYKONANIE | ROZMIAR |
|---|---------|---|-----------------|
|  | TW SZ | Płotek śniegowy z blachy powlekanej do pokryć z folii na bazie PVC. | 150 × 150/65 mm |

| | RODZAJ: | WYKONANIE | WYSOKOŚĆ / PODSTAWA LISTWY |
|---|--------------|--|----------------------------|
|  | TW KL AL 40 | Listwa krawędziowo-żwirowa do dachów z obciążającą warstwą grubego żwiru lub jako wykończenie profilu posadzki. Materiał: aluminium gr. 1,5 mm, długość listwy 2000 mm. W zestawie z elementem łączącym, służącym do łatwego podłączenia kolejnej listwy. | 40 mm / 65 mm |
| | TW KL AL 50 | | 50 mm / 65 mm |
| | TW KL AL 60 | | 60 mm / 65 mm |
| | TW KL AL 80 | | 80 mm / 80 mm |
| | TW KL AL 100 | | 100 mm / 80 mm |
|  | TW KL 40 | Listwa krawędziowo-żwirowa do dachów z obciążającą warstwą grubego żwiru lub jako wykończenie profilu posadzki, do dachów i tarasów z główną warstwą hydroizolacyjną na bazie PVC. Materiał: blacha powlekana o łącznej grubości 1,6 mm, długość listwy 2000 mm. W zestawie z elementem łączącym, służącym do łatwego podłączenia kolejnej listwy. | 40 mm / 65 mm |
| | TW KL 50 | | 50 mm / 65 mm |
| | TW KL 65 | | 65 mm / 65 mm |
| | TW KL 90 | | 90 mm / 65 mm |

PODKŁADKI I PIERŚCIEŃ

| | NAZWA | WYSOKOŚĆ (mm) | OPAKOWANIE: |
|---|-----------------------|---------------|----------------|
|  | PODKŁADKA POD PŁYTKI | 14 | 240 pcs / pack |
|  | PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCE | 3 | 300 pcs / pack |

Informacje na temat pełnego asortymentu oraz terminu dostaw można uzyskać w regionalnych oddziałach FATRA, a.s.

ELEMENTY MOCUJĄCE


Fatra a.s. dostarcza produkty większości renomowanych producentów elementów mocujących. W sprawie konkretnego zastosowania prosimy o kontakt z regionalnym przedstawicielem handlowym.

MATERIAŁY TERMOIZOLACYJNE

STYROPIAN I STYRODUR

| | NAZWA | ZASTOSOWANIE | ROZMIAR (mm) |
|---|------------------|---|--|
|  | EPS 70 S STABIL | Do dachów płaskich (warstwy podkładowe). | 1000 × 500 1000 × 1000 grubość 10 do 240 |
| | EPS 100 S STABIL | Do dachów płaskich o standardowym obciążeniu. | |
| | EPS 150 S STABIL | Do dachów płaskich o dużym obciążeniu. | |
| | XPS | Balastowe konstrukcje dachowe, dachy odwrócone. | 1250 × 600 grubość 20 do 120 |


WEŁNA MINERALNA

| | NAZWA | ZASTOSOWANIE | ROZMIAR (mm) |
|---|----------------------|---|----------------------------|
|  | ISOVER S ISOVER T | Izolacja jednospadowych dachów płaskich (stropodachów). | 1200 × 1000 1200 × 2000 |
| | | Płyta podkładowa stropodachów (izolacja z obciążeniem). | 1200 × 1000 1200 × 2000 |
| | MONROCK MAX E | Płyta dwuwarstwowa, sztywna, do izolacji stropodachów. | 1000 × 600 1200 × 2000 |

PŁYTY PIR

| | NAZWA | ZASTOSOWANIE | ROZMIAR (mm) |
|---|-------------|---|--|
|  | POWERDECK F | Do systemu klejonego w połączeniu z folią FATRAFOL 807/V. | 1200 × 600, 1200 × 1000 grubość 30 i 120 mm |

ZGRZEWARKI

| | NAZWA | ROZMIAR (mm) |
|--|--|--------------|
|  | ZGRZEWARKA LEISTER TRIAC ST | - |
|  | ZGRZEWARKA LEISTER TRIAC AT | - |
|  | AUTOMAT ZGRZEWAJĄCY LEISTER VARIMAT V2 | - |
|  | WAŁEK SILIKONOWY | 40, 28 |
|  | WAŁEK PTFE NIEBIESKI | 28 |
|  | WAŁEK DOCISKOWY MOSIĘŻNY | 8 |

Informacje na temat warunków handlowych i terminów dostaw można uzyskać w regionalnych oddziałach FATRA, a.s.

STUDIO IZOLACJI udziela wsparcia technicznego firmom wykonawczym i budowlanym, projektantom i architektom, inwestorom i inspektorom nadzoru. Wsparcie to obejmuje zagadnienia dotyczące doboru i specyfikacji wszystkich systemów hydroizolacji Fatrafol, jak również usługi doradcze.

DZIAŁALNOŚĆ SERWISOWA ŚWIADCZONA PRZEZ STUDIO IZOLACJI:

- Szkolenia tematyczne dla firm montażowych.
- Działalność konsultacyjno-doradcza – projekty rozwiązań hydroizolacyjnych oraz ich aprobaty itp.
- Opracowywanie i aktualizacja "Instrukcji konstrukcyjnej i technologicznej" producenta, wraz ze szczegółami.
- Opinie ekspertów.
- Nadzór i kontrola budów, na których stosuje się folie FATRAFOL.
- Wsparcie przy procedurach udzielania zezwoleń, negocjacjach itp.

CENTRUM SZKOLENIOWE

Centrum szkoleniowe zostało stworzone na potrzeby przeprowadzania kursów teoretycznych i praktycznych. Dysponuje osobną przestrzenią, przeznaczoną do kształcenia praktycznego, wyposażoną w ok. 20 stanowisk dla kursantów. Uczestnicy szkoleń mają do dyspozycji urządzenia spawalnicze do zgrzewania tworzyw sztucznych, przyrządy do testowania jakości zgrzewów oraz inne narzędzia i wyposażenie, m.in. makiety do ćwiczeń praktycznych.



WYKORZYSTANE PIKTOGRAMY



Stabilność na promieniowanie UV



Produkt przyjazny dla środowiska



Zwiększona odporność na ogień



Atest FLL w zakresie odporności na przerastanie korzeniami roślin



Siatka PES



W wybranych wariantach zmierzony współczynnik SRI (odbicia promieniowania słonecznego)



Wersje kolorystyczne produktów



Folia odpowiednia do obróbki detali dachu



Możliwość klejenia do podłoża



Możliwość klejenia do podłoża



Bezpośrednie układanie na asfalcie



Warstwa podkładowa z włókniny PES



PVC



Wzmocniona welonem szklanym



Folia odpowiednia do dachów zielonych



Folia o fakturze antypoślizgowej



Wysoka odporność chemiczna folii



Folia służąca jako bariera przed radonem



Folia odpowiednia do basenów ogrodowych





Fatra Polska Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Słoneczny Sad 10a
72-002 Dołuje
e-mail:
kontakt@fatra-polska.pl



phone: +48 882 266 230



www.fatrafol.pl
www.fatra-polska.pl

