



fatrafol[®]

КАТАЛОГ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
МЕМБРАНЫ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ





ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

- Крупнейший переработчик пластмасс в Центральной Европе
- Компания была основана в 1935 году фирмой «Бата» («BATA»)
- Экспортно ориентированная фирма - 2/3 продукции экспортируется более чем в 50 стран
- В фирме трудоустроено более 1 300 работников
- 2 производственных завода в Чешской Республике в городах Напайедла и Хропыне
- Инвестиции за последние 10 лет:
 - более 1,5 млрд. чешских крон на новое производственное оборудование, модернизацию имеющихся технологий и на энергетическую безопасность
 - более 100 млн. чешских крон на защиту окружающей среды
- Член концерна «AGROFERT», известной транснациональной группы, в которую входят более 250 компаний
- Современные технологии и профессиональный подход, консультирование
- Узнаваемые торговые бренды - обширная база промышленной собственности - более 100 защищенных товарных знаков, промышленных образцов и полезных моделей
- Собственные исследования и разработка, инновации
- Высокая степень переработки вторичного сырья и использование безотходных технологий

СОДЕРЖАНИЕ

04	FATRAFOL-S
06	Система кровельной гидроизоляции с механическим креплением
08	Система гидроизоляции с балластным креплением или эксплуатируемым слоем
09	Система гидроизоляции с клеевым креплением
10	Система гидроизоляции для террас и балконов
11	Дополнительные мембраны для кровельных систем
12	Общая таблица всех мембран системы FATRAFOL-S
14	FATRAFOL-H
16	Изоляция подземных частей сооружений от влаги, напорных вод и радона
19	Изоляция от утечек нефтяных фракций / изоляция туннелей
20	Общая таблица мембран системы FATRAFOL-H
22	FATRAFOL-A
24	Мембраны для декоративных озер
25	Мембраны для питьевой воды
25	Общая таблица мембран системы FATRAFOL-A
26	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

01

FATRAFOL-S



ХАРАКТЕРИСТИКА

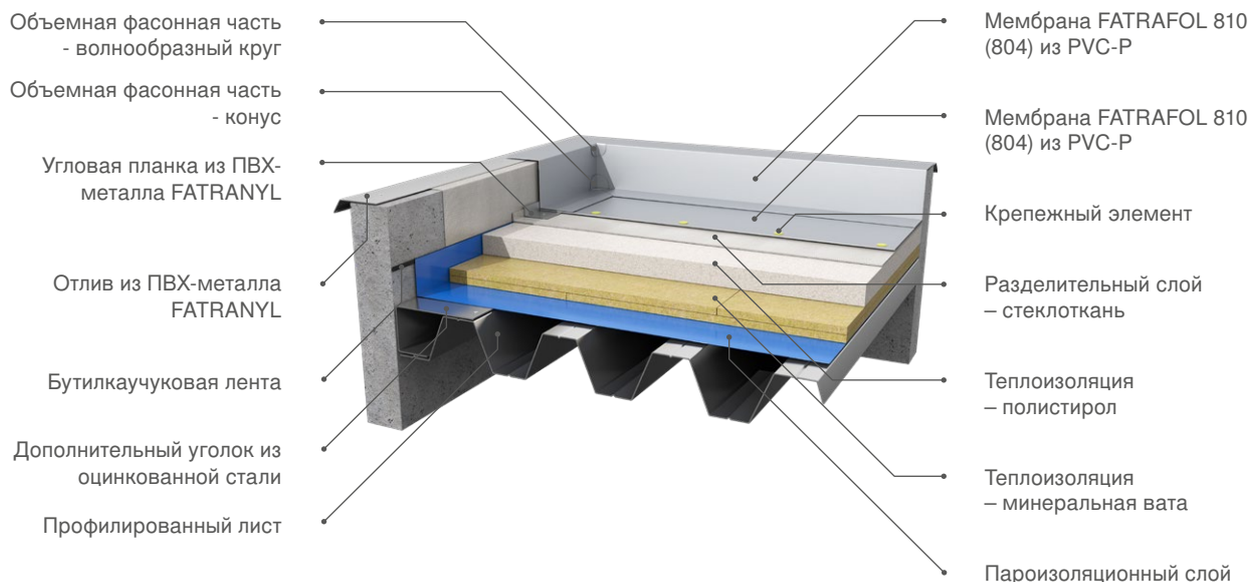
Система гидроизоляции FATRAFOL-S предназначена для создания кровельного покрытия на всех типах сооружений с плоской или скатной кровлей жилого, общественного, административного, промышленного фондов, сельскохозяйственных и спортивных сооружений и т. д. Система подходит для всех конструктивных решений крыш, т. е. для одно-, двух- и многослойных кровельных покрытий, с вентиляцией и без, для крыш с традиционным расположением теплоизоляционного слоя, для инверсионных и комбинированных крыш, для плоских, скатных и высоких крыш, для крыш, предназначенных и не предназначенных для движения транспорта или хождения, для кровли с пригрузом каменным заполнителем или грунтом, для озелененных крыш и садов на крышах.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Комплексная система гидроизоляции со всеми дополнительными элементами
- Собственная разработка мембран и проверенная совместимость с дополнительными элементами
- Быстрая укладка
- Длительный срок службы
- Компактные и легкие материалы - низкие транспортные расходы
- Минимальная нагрузка на несущие конструкции кровли
- Минимальная пожарная опасность для объекта
- Обширная сеть компаний, использующих нашу продукцию



СИСТЕМА КРОВЕЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ

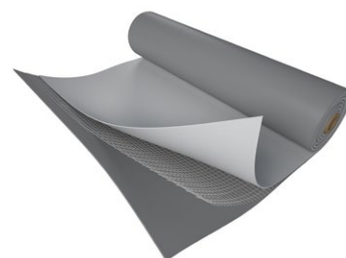


FATRAFOL 810/V (810)

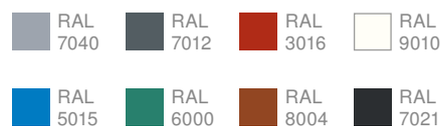


ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), армированная сеткой из полиэфирного волокна.
- Производится по технологии многократной экструзии (тип 810 - по технологии вальцевания и каландрования).
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, может подвергаться прямым атмосферным воздействиям.
- Применяется при обустройстве однослойного гидроизоляционного покрытия, механически закрепляемого к основанию, на плоских кровлях, эксплуатируемых кровлях, кровлях с пригрузом каменным заполнителем и кровлях с озеленением.
- Мембрана с профилированной поверхностью (FATRAFOL 810D) применяется для обустройства пешеходных дорожек на плоских кровлях.



ЦВЕТОВАЯ ГАММАВАРИАНТЫ

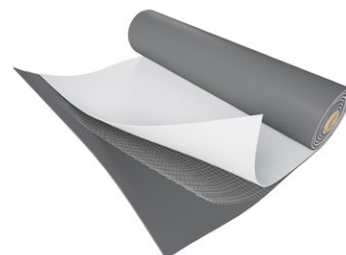


FATRAFOL 925/V



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе термопластических полиолефинов (ТПО) с интегрированной сеткой из полиэфирного волокна.
- Изготовлена методом многократной экструзии.
- Устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения, атмосферных явлений, обычных химикатов и совместима с битумом и полистиролом.
- Применяется при обустройстве однослойного гидроизоляционного покрытия, механически закрепляемого к основанию, на плоских кровлях, эксплуатируемых кровлях, кровлях с пригрузом каменным заполнителем и кровлях с озеленением.



ЦВЕТОВАЯ ГАММАВАРИАНТЫ

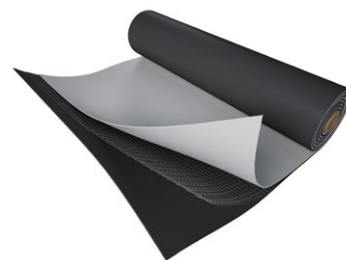


ЕКОПЛАН 819/V



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), армированная сеткой из полиэфирного волокна.
- Изготовлена методом многократной экструзии, содержит переработанный материал в нижнем слое.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, может подвергаться прямым атмосферным воздействиям.
- Применяется при обустройстве однослойного гидроизоляционного покрытия, механически закрепляемого к основанию, на плоских кровлях, эксплуатируемых кровлях, кровлях с пригрузом каменным наполнителем и кровлях с озеленением.

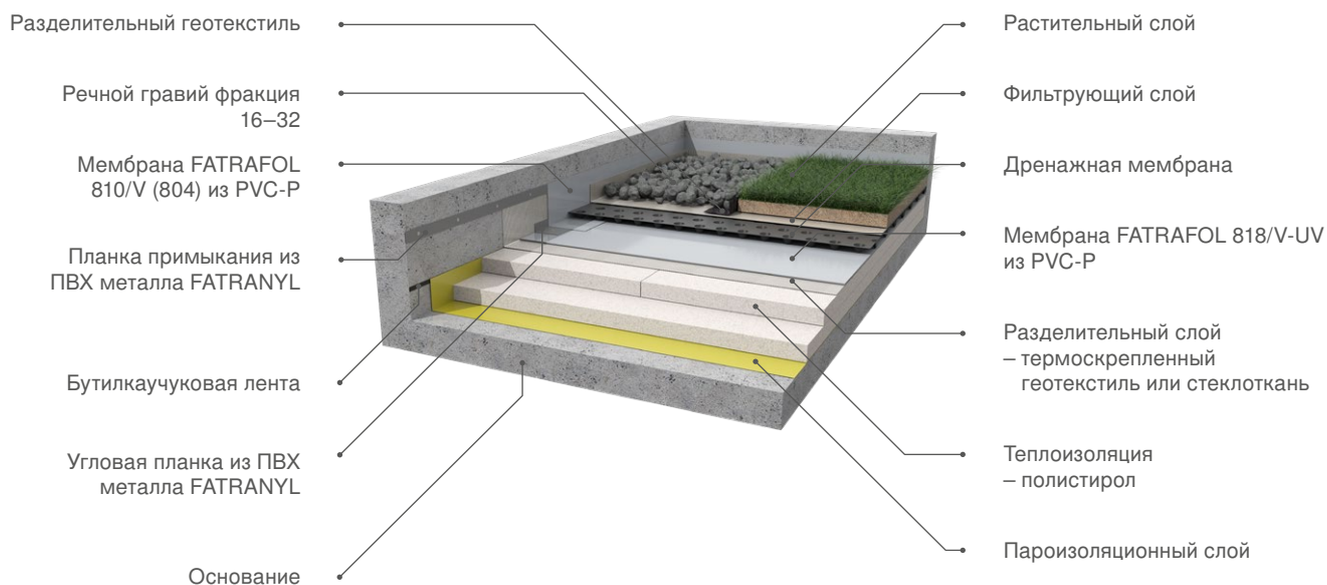


ЦВЕТОВАЯ ГАММА

RAL
7040



СИСТЕМА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С БАЛЛАСТНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ИЛИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫМ СЛОЕМ



FATRAFOL 818/V-UV

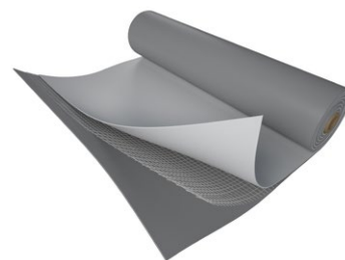


ХАРАКТЕРИСТИКА

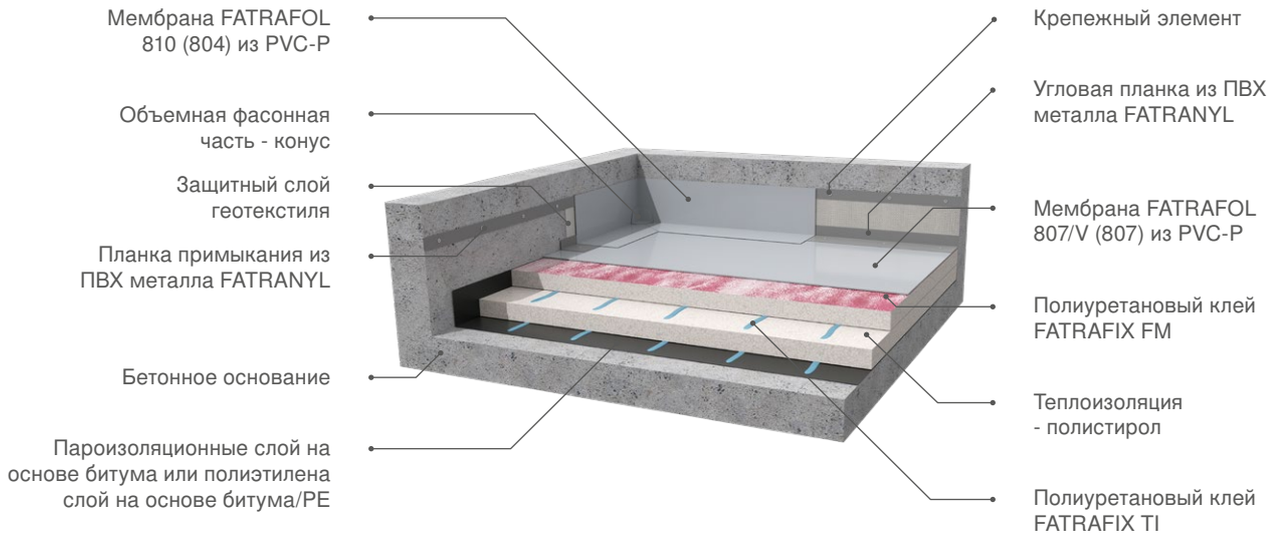
- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), с интегрированным стекловолокном.
- Изготовлена методом многократной экструзии.
- Применяется на кровлях с балластным креплением и эксплуатируемых кровлях.
- Не предназначена для механического крепления.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению в течение длительного времени.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

RAL 7040



СИСТЕМА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С КЛЕЕВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



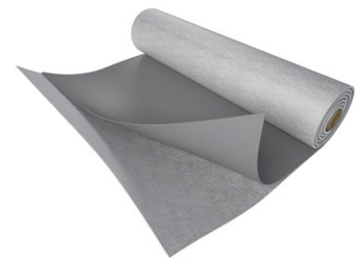
FATRAFOL 807/V



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), с подкладочным слоем из нетканого полиэфира (PES) геотекстиля.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, может подвергаться прямым атмосферным воздействиям.
- Применяется в клеевых системах, главным образом, для приклеивания полиуретановым клеем к подходящему изолирующему слою (напр., PIR, EPS) или к жесткой конструкции кровельного покрытия, соответствующей требованиям ровности (цементно-стружечные плиты, уплотняемый вибрированием бетон и т.п.)
- Вариант с разделительным слоем (с поверхностной плотностью 300 г/м²) подходит для соединения с битумом.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



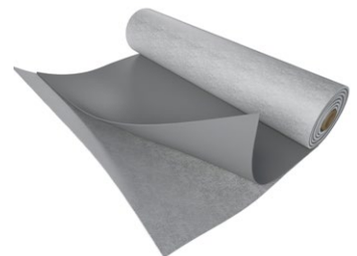
FATRAFOL 807



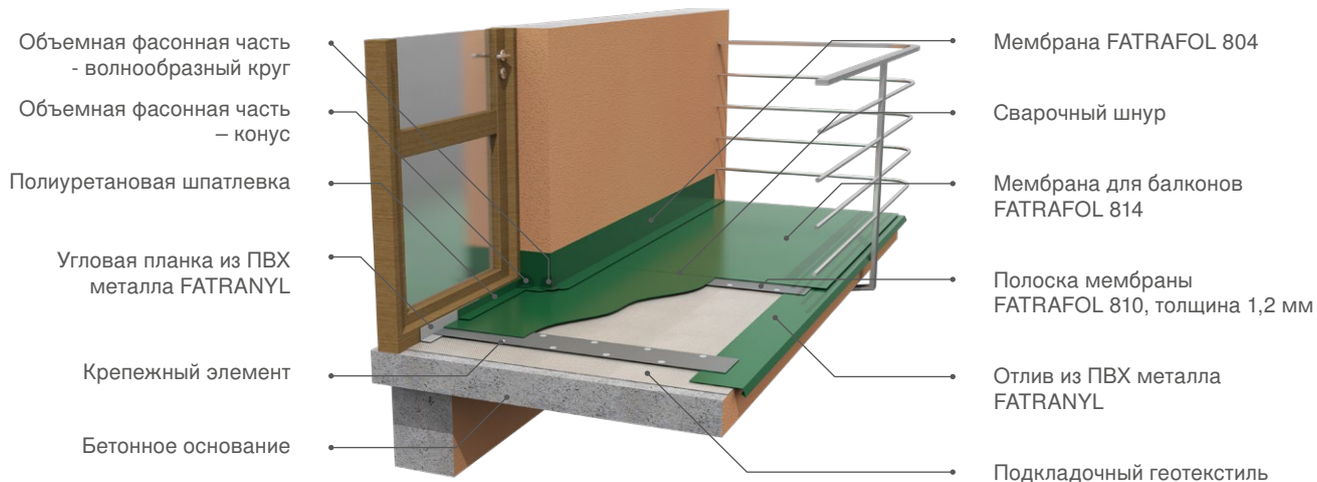
ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), с подкладочным слоем из нетканого полиэфира (PES) геотекстиля.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, может подвергаться прямым атмосферным воздействиям.
- Применяется в клеевых системах, главным образом, для ремонта старых битумных покрытий плоских крыш, дополнительного утепления кровельного покрытия, гидроизоляции навесов, легких построек и т. п.
- Обратная сторона мембраны, усиленная геотекстилем с поверхностной плотностью 300 г/м², пригодна для соединения с битумом.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



СИСТЕМА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ТЕРРАС И БАЛКОНОВ

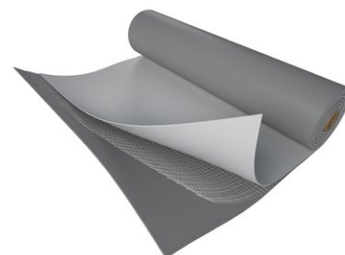


FATRAFOL 814



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), с интегрированным стекловолокном
- На лицевую сторону мембраны нанесен специальный противоскользящий рельеф.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, может подвергаться прямым атмосферным воздействиям.
- Применяется в качестве гидроизоляционного слоя, по которому можно ходить, на террасах и балконах, для создания пешеходных дорожек на плоских крышах, изолированных мембранами FATRAFOL из PVC-P.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



FATRAFOL 804



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, может подвергаться прямым атмосферным воздействиям.
- Используется как дополнение к армированным мембранам FATRAFOL для обработки отдельных частей, рельефных поверхностей крыш, изолированных мембранами FATRAFOL, и для поперечного соединения полос мембраны FATRAFOL 807 (807/V).



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



FATRAFOL 924/V



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Гомогенная мембрана на основе термопластичного полиолефина (TPO).
- Изготовлена методом экструзии.
- Устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения, атмосферных явлений, обычных химикатов и совместима с асфальтом и полистиролом.
- Применяется только как дополнение к армированным кровельным TPO-мембранам FATRAFOL P для обработки отдельных частей.
- Непригодна для использования в качестве кровельного покрытия на всей поверхности с механическим или иным креплением.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ОБЩАЯ ТАБЛИЦА МЕМБРАН СИСТЕМЫ FATRAFOL-S

НАЗВАНИЕ МЕМБРАНЫ	МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	КОЛИЧЕСТВО м ² В РУЛОНЕ (шт.)
FATRAFOL 810, 810/V	PVC-P	1,20	1300	26
	PVC-P	1,50	1300	26
	PVC-P	1,80	1300	22,10
	PVC-P	2,00	1300	20
	PVC-P	1,20	2050	41
	PVC-P	1,20	1025	25,625
	PVC-P	1,20	1600	40
	PVC-P	1,50	2050	32,80
	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	16,90
	PVC-P	1,80	1600	26,40
	PVC-P	2,00	2050	30,75
	PVC-P	2,00	1025	15
	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
ЕКОПЛАН	PVC-P	1,20	1000	25
	PVC-P	1,20	1600	40
	PVC-P	1,20	2000	40
	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

ОБЩАЯ ТАБЛИЦА МЕМБРАН СИСТЕМЫ FATRAFOL-S

НАЗВАНИЕ МЕМБРАНЫ	МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	КОЛИЧЕСТВО м ² В РУЛОНЕ (шт.)
FATRAFOL 818/V-UV	PVC-P	1,20	2050	41
	PVC-P	1,50	2050	32,80
	PVC-P	1,80	2050	33,825
	PVC-P	2,00	2050	30,75
FATRAFOL 807	PVC-P	1,50	1300	20
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 804	PVC-P	1,50	1300	26
	PVC-P	2,00	1200	18
FATRAFOL 814	PVC-P	2,50	1000	12
FATRAFOL 925/V	TPO	1,20	2050	41
	TPO	1,50	2050	41
FATRAFOL P 924/V	TPO	2,00	2000	30

ПО ВОПРОСАМ ДРУГИХ ЦВЕТОВ, НЕСТАНДАРТНОЙ ШИРИНЫ
И УЗОРА ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТОРГОВОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ.

02

FATRAFOL-H



ХАРАКТЕРИСТИКА

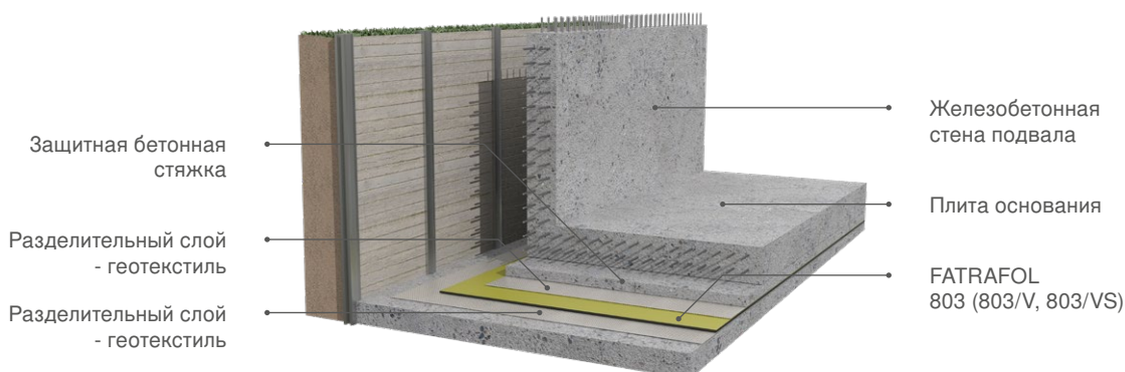
Система FATRAFOL-H применяется для изоляции подземных частей сооружений от влаги, верховодных и грунтовых вод, напорных вод, а также других жидкостей и радона при помощи однослойного изоляционного мембранного покрытия, закрепляемого с двух сторон. Изоляция предназначена для создания гидроизоляционного покрытия на всех подземных частях сооружений всех типов: жилого, общественного, административного, промышленного фондов, сельскохозяйственных и спортивных сооружений и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Комплексная система гидроизоляции со всеми дополнительными элементами
- Собственная разработка мембран и проверенная совместимость с дополнительными элементами
- Стойкость к воздействию агрессивных подземных вод
- Эффективная защита от радона
- Проверку швов можно проводить абсолютным или избыточным давлением
- Функциональная надежность и длительный срок службы
- Обширная сеть компаний, использующих нашу продукцию



ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЙ ОТ ВЛАГИ, НАПОРНЫХ ВОД И РАДОНА



FATRAFOL 803/V (803)



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Изготовлена методом экструзии (803 - вальцеванием).
- Отличная химическая стойкость к большинству неорганических кислот, щелочей и их солей.
- Применяется для изоляции надземных и подземных частей сооружений от агрессивных напорных и просачивающихся вод.
- Используется для изоляции водных сооружений, резервуаров в грунте, водоулавливающих сборников, сельскохозяйственных построек, и мест хранения промышленных продуктов.
- Изоляция с помощью этой мембраны создает эффективный противорадоновый барьер.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

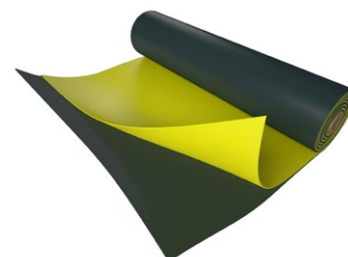


FATRAFOL 803/VS



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Верхний слой сигнального желтого цвета, нижний слой черный.
- Изготовлена методом многократной экструзии.
- Отличная химическая стойкость к подавляющему большинству неорганических кислот, щелочей и их солей.
- Создает эффективный противорадоновый барьер.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

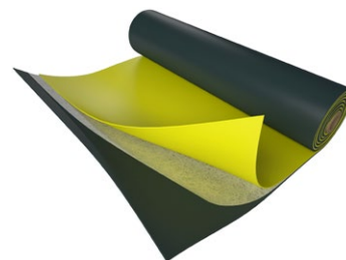


FATRAFOL 813/VS



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), с интегрированным стекловолокном.
- Верхний слой сигнального желтого цвета, нижний слой черный.
- Изготовлена методом многократной экструзии.
- Отличается высокой прочностью и химической стойкостью к водам, загрязненным нефтепродуктами.
- Стабильность размеров при высоких температурах.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

 RAL
1012



STAFOL 914/V



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Изготовлена вальцеванием, тип 914/V - методом экструзии.
- Используется, прежде всего, в качестве гидроизоляции пола промышленных, торговых и складских помещений и внешнего контура сооружений как в новых объектах, так и при реконструкции.
- Не предназначена для защиты от напорных вод.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

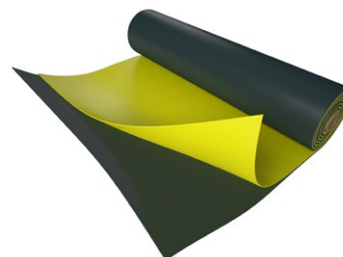
 Нестандартный черный

STAFOL 914/VS



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P) с сигнальным слоем.
- Изготовлена методом многократной экструзии.
- Используется, прежде всего, в качестве гидроизоляции пола промышленных, торговых и складских помещений и внешнего контура сооружений как в новых объектах, так и при реконструкции.
- Не предназначена для защиты от напорных вод.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

 Нестандартный желтый

STAFOL 914 P



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Изготовлена вальцеванием.
- Используется для изоляции внешнего контура сооружений от поднимающейся влаги.
- Не предназначена для изоляции от напорных вод.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

 Нестандартный черный

FATRAFOL P 922



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная гидроизоляционная мембрана на основе пластичного полиолефина (FPO).
- Изготовлена методом экструзии.
- Применяется для гидроизоляции сооружений от воды, в том числе от вод с повышенной химической агрессивностью, и для защиты подземных вод от утечек некоторых нефтяных фракций.
- Используется для герметизации рабочих поверхностей, аварийных и улавливающих сборников, от утечек бензина, керосина, дизельного топлива и топливного мазута, моторных и трансформаторных масел.
- Изоляция с помощью этой мембраны создает эффективный противорадоновый барьер.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ЕКОPLAST 806



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Изготовлена вальцеванием из специального состава, устойчивого к некоторым нефтяным фракциям.
- Используется в качестве изоляции на объектах временного хранения некоторых нефтяных фракций и обращения с ними, для предотвращения утечки нефтяных фракций в грунтовые и поверхностные воды, для герметизации рабочих поверхностей, аварийных и улавливающих сборников, от утечек бензина, керосина, дизельного топлива и т. д.
- Применяется в качестве противорадонового барьера.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



FATRAFOL 803/VST



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Применяется для гидроизоляции туннелей и подземных частей сооружений, связанных с устройством туннелей.
- Верхний слой сигнального желтого цвета, нижний слой черный.
- Изготовлена методом многократной экструзии.
- Отличная химическая стойкость к подавляющему большинству неорганических кислот, щелочей и их солей.
- Создает противорадоновый барьер.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

 Нестандартный черный

STAFOL 914/VST



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Изготовлена методом многократной экструзии.
- Применяется для гидроизоляции туннелей и подземных частей сооружений, связанных с устройством туннелей.
- Верхний слой сигнального желтого цвета, обратная сторона черная.
- Применяется в качестве противорадонового барьера.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

 RAL 1012



ОБЩАЯ ТАБЛИЦА МЕМБРАН СИСТЕМЫ FATRAFOL-H

НАЗВАНИЕ МЕМБРАНЫ	МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	КОЛИЧЕСТВО м ² В РУЛОНЕ (шт.)
FATRAFOL 803, 803/V	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/VS	PVC-P	1,50	2000	40
	PVC-P	2,00	2000	30
	PVC-P	3,00	2000	24
FATRAFOL 803/VST	PVC-P	1,50	2000	40
	PVC-P	2,00	2000	30
	PVC-P	3,00	2000	24
FATRAFOL 813/VS	PVC-P	1,50	2050	41
	PVC-P	2,00	2050	30,75
ЕКОPLAST 806	PVC-P	1,00	1300	39
	PVC-P	1,50	1300	26
	PVC-P	2,00	1300	18
STAFOL 914/V	PVC-P	1,50	2000	40
	PVC-P	2,00	2000	30

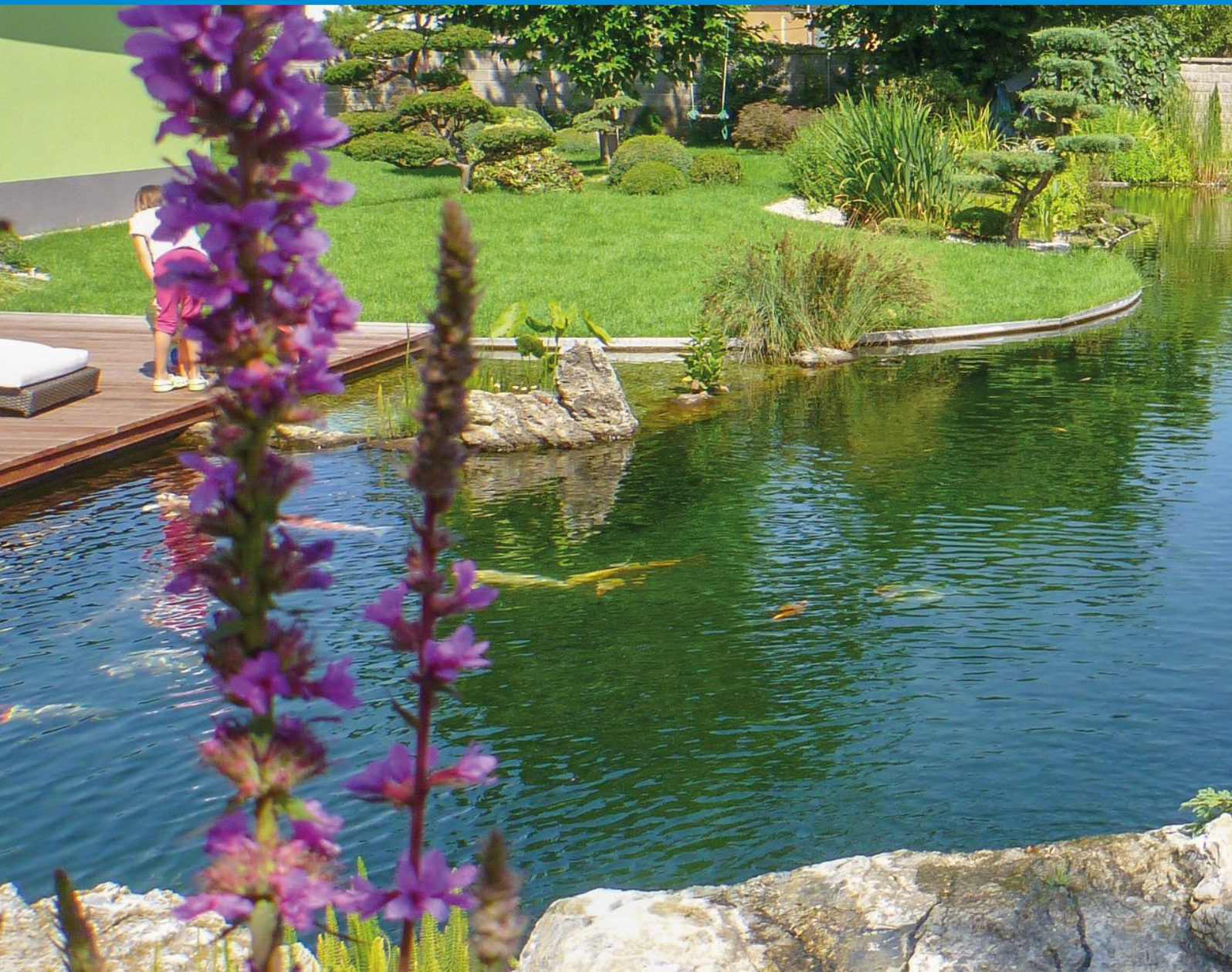
ОБЩАЯ ТАБЛИЦА МЕМБРАН СИСТЕМЫ FATRAFOL-H

НАЗВАНИЕ МЕМБРАНЫ	МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	КОЛИЧЕСТВО м ² В РУЛОНЕ (шт.)
STAFOL 914/VS	PVC-P	1,50	2000	40
	PVC-P	2,00	2000	30
	PVC-P	3,00	2000	24
STAFOL 914/VST	PVC-P	1,50	2000	40
	PVC-P	2,00	2000	30
	PVC-P	3,00	2000	24
STAFOL 914 P	PVC-P	0,60	2050	100
	PVC-P	0,80	2050	80
	PVC-P	1,00	115	2,875
	PVC-P	1,00	1000	25
	PVC-P	1,00	2050	60
	PVC-P	1,20	2050	51,25
FATRAFOL P 922	TPO	0,80	2000	60
	TPO	1,00	2000	60
	TPO	1,20	2000	40
	TPO	1,50	2000	40
	TPO	2,00	2000	30

ПО ВОПРОСАМ ДРУГИХ ЦВЕТОВ, НЕСТАНДАРТНОЙ ШИРИНЫ
И УЗОРА ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТОРГОВОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ.

03

FATRAFOL-A



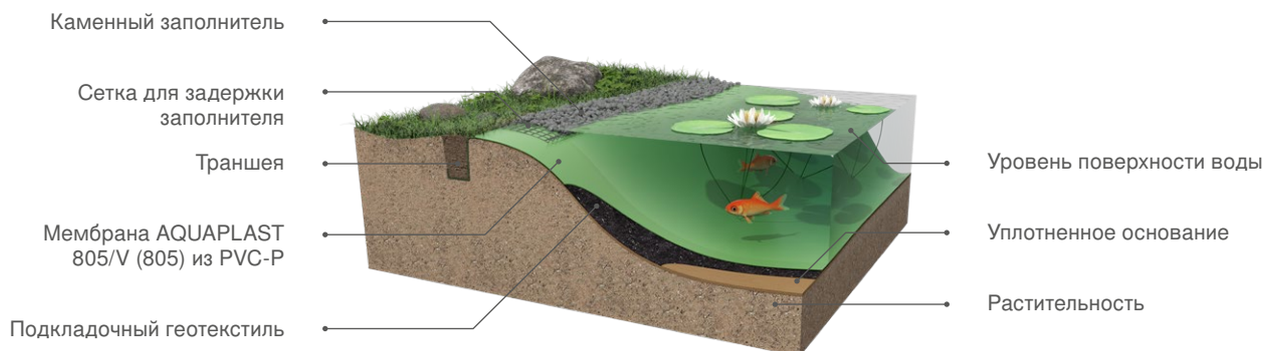
ХАРАКТЕРИСТИКА

В систему гидроизоляции FATRAFOL-A входят мембраны и аксессуары для изоляции садовых декоративных озер, прудов, биотопов и других водоемов, таких как водохранилища, пожарные емкости, емкости для питьевой воды и т. п. Отдельные полосы мембраны легко свариваются и могут приобретать любые размеры и формы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Мембрана для декоративных озер позволяет предупредить потерю воды из озера при просачивании
- Отличается отличной растяжимостью
- Можно приспособить рельефу поверхности
- Устойчива к прорастанию корней растений
- Хорошая стойкость к механическим повреждениям





AQUAPLAST 805/V (805)



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, отличается очень хорошей химической стойкостью ко всем водам без учета количества минералов и растворенных в них натуральных веществ.
- Пригодна для рыб и водных растений.
- Применяется для гидроизоляции декоративных озер и больших водоемов. Отдельные сваренные полосы мембраны могут быть любых размеров.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



AQUAPLAST 805/V-F (805/E)



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Отличается очень хорошей химической стойкостью ко всем водам без учета количества минералов и растворенных в них натуральных веществ.
- Применяется для гидроизоляции декоративных озер и больших водоемов. Отдельные сваренные полосы мембраны могут быть любых размеров.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



AQUAPLAST 825/V (825)



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Пригодна для непосредственного контакта с питьевой водой.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, отличается очень хорошей химической стойкостью ко всем водам без учета количества минералов и растворенных в них натуральных веществ.
- Применяется для гидроизоляции резервуаров, емкостей и других сооружений, вступающих в непосредственный контакт с питьевой водой.
- Не подходит для использования в бассейнах.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

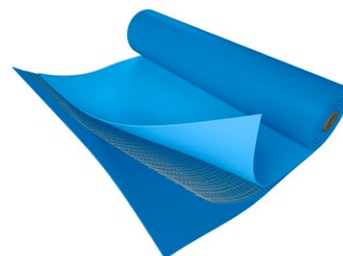


AQUAPLAST 825/V-PES (825/PES)



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), армированная сеткой из полиэфирного волокна.
- Пригодна для непосредственного контакта с питьевой водой.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, отличается очень хорошей химической стойкостью ко всем водам без учета количества минералов и растворенных в них натуральных веществ.
- Применяется для гидроизоляции резервуаров, емкостей и других сооружений, вступающих в непосредственный контакт с питьевой водой.
- Не подходит для использования в бассейнах.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ОБЩАЯ ТАБЛИЦА МЕМБРАН СИСТЕМЫ FATRAFOL-A

НАЗВАНИЕ МЕМБРАНЫ	МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	КОЛИЧЕСТВО м ² В РУЛОНЕ (шт.)
AQUAPLAST 805, 805/V	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	1	2000	30
	PVC-P	0,80	2000	1000
	PVC-P	1,00	2000	1000
	PVC-P	1,50	2000	660
	PVC-P	2,00	2000	30



ОБЩАЯ ТАБЛИЦА МЕМБРАН СИСТЕМЫ FATRAFOL-A

НАЗВАНИЕ МЕМБРАНЫ	МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	КОЛИЧЕСТВО м ² В РУЛОНЕ (шт.)
AQUAPLAST 825/V	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	1,20	2000	40
	PVC-P	1,50	2000	40
	PVC-P	1,50	2000	660
	PVC-P	2,00	2000	30
AQUAPLAST 825/V-PES	PVC-P	1,20	2000	50
	PVC-P	1,20	2000	40
	PVC-P	1,50	2000	40

ПО ВОПРОСАМ ДРУГИХ ЦВЕТОВ, НЕСТАНДАРТНОЙ ШИРИНЫ
И УЗОРА ОБРАЩАЙТЕСЬ К ТОРГОВОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ.



04

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ХАРАКТЕРИСТИКА

Одной из самых важных частей сооружения является крыша с эффективной гидроизоляцией, тщательно проработанной до мельчайших деталей. Для этого требуются не только качественные гидроизоляционные мембраны, но и вспомогательные материалы. Использование дополнительных элементов помогает созданию совершенной герметичности покрытия на отдельных частях.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

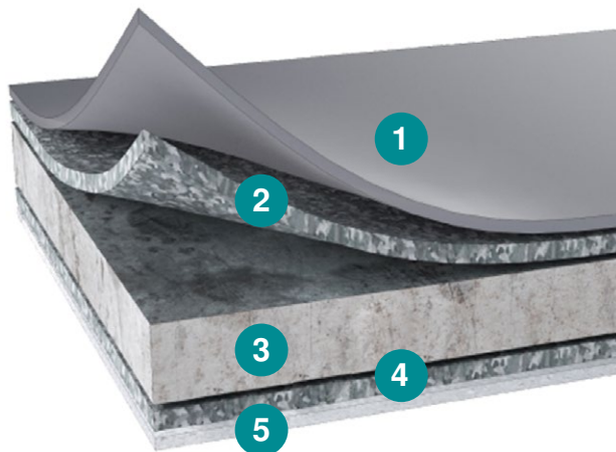
- Качественные материалы
- Комплексная поставка прямо на стройку
- Возможна поставка сварочной техники
- Экономия времени и денег
- Упрощение организации проекта



ПВХ/ТПО МЕТАЛЛ FATRANYL PVC

СОСТАВ ПВХ/ТПО МЕТАЛЛА

- 1 СЛОЙ PVC (СЛОЙ ТПО)
- 2 СЛОЙ ЦИНКА
- 3 ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ - СТАЛЬ
- 4 СЛОЙ ЦИНКА
- 5 ЗАЩИТНЫЙ ЛАК НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ



ПВХ МЕТАЛЛ FATRANYL-L PVC

ТИП:	оцинкованная листовая сталь тол. 0,55 мм, обратная сторона окрашена серым лаком
ПЛЕНКА PVC-P НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ:	толщ. пленки 0,6 мм; материал устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛИСТА:	1 000 × 2 000 мм
УПАКОВКА:	50 листов на поддоне
ВЕС 1 ЛИСТА:	прибл. 10,5 кг
ЦВЕТОВАЯ ГАММА:	RAL 7040, RAL 7012, RAL 3016, RAL 9010, RAL 5015, RAL 6000, RAL 8004, RAL 7047, RAL 9011

ПВХ МЕТАЛЛ FATRANYL PVC-S

ТИП:	оцинкованная листовая сталь тол. 0,6 мм, обратная сторона окрашена серым лаком
ПЛЕНКА PVC-P НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ:	толщ. пленки 0,6 мм; материал устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНА:	1 000 × 30 000 мм
УПАКОВКА:	4 рулона на поддоне
ВЕС 1 РУЛОНА:	прибл. 170 кг
ЦВЕТОВАЯ ГАММА:	RAL 7040

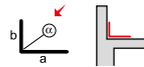
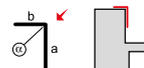
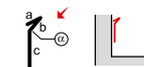
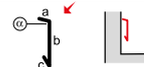
ТПО МЕТАЛЛ FATRANYL TPO

ТИП:	оцинкованная листовая сталь тол. 0,55 мм, обратная сторона окрашена серым лаком
ПЛЕНКА ТПО НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ:	толщина пленки 1,0 мм; материал устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛИСТА:	1 000 × 2 000 мм
УПАКОВКА:	50 листов на поддоне
ВЕС 1 ЛИСТА:	прибл. 10,5 кг
ЦВЕТОВАЯ ГАММА:	RAL 9016

ОСНОВНАЯ ОРИЕНТРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ

 RAL 7040 светло-серый	 RAL 7012 темно-серый	 RAL 3016 красный	 RAL 9010 белый	 RAL 5015 синий
 RAL 6000 зеленый	 RAL 8004 медно-коричневый	 RAL 7047 серо-белый	 RAL 9011 черный	

ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ FATRANYL – ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ – РАЗМЕРЫ

НОМЕР ПРОФИЛЯ	НАЗВАНИЕ ПРОФИЛЯ	СХЕМА ПРОФИЛЯ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ	ШИРИНА В РАЗВЕРНУТОМ ВИДЕ (ММ)	РАЗМЕРЫ ПО ДЛИНЕ (ММ)						РАЗМЕРЫ УГЛОВ (°)				УПАКОВКА (ШТ.)		
				№ П/П	ВАРИАНТ	A	B	C	D	E	F	α	β		γ	δ
1	L внутренний		70	A	70	50	20	-	-	-	-	95	-	-	-	10
				B	70	50	20	-	-	-	-	110	-	-	-	10
2	L внешний		70	A	70	50	20	-	-	-	-	88	-	-	-	10
3	Прижимная планка		70	A	70	10	10	50	-	-	-	145	-	-	-	10
				B	100	10	10	80	-	-	-	145	-	-	-	10
4	Врезная планка		100	A	100	15	75	10	-	-	-	92	-	-	-	10
5	Парапетный отлив стандартный		200	B	200	10	40	150	-	-	-	35	105	-	-	5
				C	250	10	40	200	-	-	-	35	105	-	-	5
6	Прямая планка		71	A	71	61	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
7	Парапетный отлив крюкообразный		150	A	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	Прижимная планка страховочная		100	A	100	10	10	20	15	35	10	145	135	132	-	10
9	Прижимная планка L-образная		250	A	250	10	10	150	80	-	-	145	95	-	-	5
10	Торцевая планка		250	A	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	Планка для деформационного шва		300	A	300	90	60	-	-	-	-	60	120	-	-	5
12	Планка крышки		100	A	100	10	80	10	-	-	-	35	-	-	-	10
				B	70	10	50	10	-	-	-	35	-	-	-	10
13	Краевая планка панели		180	A	180	10	15	40	80	35	-	145	92	-	-	2
				B	200	10	15	40	100	35	-	145	92	-	-	2

- лицевая сторона профиля – слой PVC/TPO – на схеме обозначен стрелкой
- схематический рисунок показывает пример способа применения профиля
- если на схеме в месте изгиба не указан размер угла, то он равен 180°
- профили обычно поставляются длиной 2 000 мм
- для изготовления профиля нетипичной формы необходимо предоставить схематический эскиз профиля, включая углы
- профили упаковываются так, что складываются друг на друга с последующим закреплением PVC-лентой
- вес металлопластика для целей транспортировки составляет 6 кг/м²

* цвета металлопластика: см. таблицу цветов

* для получения полного предложения по профилям из металлопластика обращайтесь в торговое представительство компании «Фатра»

ГЕОТЕКСТИЛЬ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО И ЗАЩИТНОГО СЛОЯ

	НАЗВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ	ГРАММАЖ (Г/М²)	ШИРИНА (ММ)	ЦВЕТ	М² В РУЛОНЕ
	FATRATEx-H Геотекстиль для защиты и разделения гидроизоляции нижних частей сооружений и декоративных озер	150 200 300 500	2000	черный	200 100 100 60
	FATRATEx Геотекстиль для защиты и разделения гидроизоляции кровельных систем, каландрированный с двух сторон	200 300 500	2000	белый	100 100 60
	FATRATEx-S Геотекстиль для защиты и разделения на основе 100% POP для системы FATRAFOL-S	200 300 500	2000	белый	100 100 60
	СТЕКЛОТКАНЬ 120 Г/М² Для создания разделительного негорючего слоя в кровельных конструкциях.				

КЛЕИ, ШПАТЛЕВКИ, ЛЕНТЫ

	FATRATEx PVC 22 I	Контактный клей для мембран FATRAFOL из PVC-P, используемых на кровле и на грунте
	FATRATEx FM 22 I	Приклеивание мембран FATRAFOL 807 и 807/V по всей площади
	FATRATEx TI 13,7 I	Для приклеивания теплоизоляции на определенные основания и склеивания между собой теплоизоляционных материалов
	FATRATEx TI 22 I	Для приклеивания теплоизоляции на определенные основания и склеивания между собой теплоизоляционных материалов
	FATRATEx TPO 500 ml	Контактный аэрозольный клей для мембран FATRAFOL из TPO/FPO
	FATRATEx TPO 22 I	Контактный клей для мембран FATRAFOL из TPO/FPO
	FATRATEx AC CLEANER 500 ml	Очиститель застывшего клея FATRAFIX для рабочего оборудования и распылителей

	<p>FATRAFIX AC CLEANER 13,7 l</p>	<p>Очиститель незастывшего клея FATRAFIX для шлангов и монтажных пистолетов</p>
	<p>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК FATRAPUR 125</p>	<p>Стойкое эластичное уплотнение соединений на крыше</p>
	<p>БИТИЛКАУЧУКОВАЯ ЛЕНТА</p>	<p>Соединение паронепроницаемых барьеров</p>

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОБ АССОРТИМЕНТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ШЛАНГИ, МОНТАЖНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ) И АКСЕССУАРАХ ДЛЯ КЛЕЯ FATRAFIX МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У РЕГИОНАЛЬНОГО ТОРГОВОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ.

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

	НАЗВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ	ТОЛЩИНА (ММ)	ШИРИНА (ММ)	М ² В РУЛОНЕ
	<p>FATRAPAR Паронепроницаемый барьер для плоской и скатной кровли</p>	<p>0,15 0,15 0,20 0,20</p>	<p>2000 4000 2000 4000</p>	<p>100 100 100 100</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Использование дополнительных элементов помогает созданию совершенной герметичности покрытия на отдельных частях.

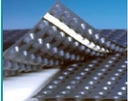
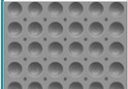
	НАЗВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ	РАЗМЕР/УПАКОВКА
	КОНУС, ТИП 10 Обработка и усиление углов и ребер	Ø 120 мм пакет 40 шт., коробка 400 шт.
	ВОЛНООБРАЗНЫЙ КРУГ, ТИП 11 Обработка и усиление ребер	Ø 160 мм пакет 30 шт., коробка 240 шт.
	МАНЖЕТА, ТИП 13 Изготовление фасонных частей для круглых отверстий	Ø 400 мм пакет 10 шт., коробка 140 шт.
	МАНЖЕТА, ТИП 13 - ДИСК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ Для приклеивания мембраны на диски для крепления	Ø 183 мм пакет 100 шт., коробка 400 шт.
	ПРОФИЛЬ NOVOPLAST 1871 (А-профиль)	Ширина: 31,50 мм Высота: 24,50 мм Длина: 2,50 м
	ЗАЛИВОЧНАЯ МАСТИКА Z-01 КРОВЕЛЬНАЯ ЗАЛИВОЧНАЯ МАСТИКА Z-03 жезерная	2,5 л 2,5 л
	РАСТВОРИТЕЛЬ L-494 разбавление заливочных масс / холодная сварка мембран	2,5 л

Конус, волнообразный круг, воротник и подкладка поставляются для FATRAFOL 803, 806, 808, 810 и для ТРО-мембраны P924/V. Об условиях и сроках поставки можно узнать в отделениях компании «Фатра».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	УПАКОВКА
	TWUT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 24, 25, 30, 32, 35	Закрытая круговая фасонная часть из PVC-мембраны, предназначенная для обработки отверстий. Тип обозначает внутренний диаметр фасонной части в мм. Высота всех манжет 150 мм.	5 шт.
	TWUT 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 65, 70		5 шт.
	TWUT 72, 75, 76, 77, 80, 83		5 шт.
	TWUT 90, 100, 102, 105, 110, 114		5 шт.
	TWUT 120, 125, 138, 140, 150, 160, 170, 180		5 шт.
	TWUT 200		
	TWUT 8×40, 8×50, 10×30, 10×50, 15×35, 16×16, 20×20, 20×35, 25×30	Закрытая четырехгранная фасонная часть из PVC-мембраны, предназначенная для обработки отверстий. Тип обозначает внутренний размер фасонной части в мм. Высота всех манжет 150 мм. Остальные размеры по требованию.	5 шт.
	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 шт.
	TWUT 8×80, 10×90, 40×80, 70×70, 80×80, 10×100, 15×100, 50×80, 55×85		5 шт.
	TWUT 50×100, 60×100		5 шт.
	TWUT 50×150, 60×120, 75×145, 100×100, 100×150, 120×120, 120×140		5 шт.
	TWUT 80×160		5 шт.
	TWUT 150×150		
	TWOT 15, 16, 17, 20, 24, 25, 30, 32, 35	Открытая круговая фасонная часть из PVC-мембраны, предназначенная для обработки отверстий. Тип обозначает внутренний диаметр фасонной части в мм. Высота всех манжет 150 мм.	5 шт.
	TWOT 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 65, 70		5 шт.
	TWOT 72, 75, 76, 77, 80, 83		5 шт.
	TWOT 90, 100, 102, 105, 110, 114		5 шт.
	TWOT 120, 125, 138, 140, 150, 160, 170, 180		5 шт.
	TWOT 200		
	TWOT 8×40, 8×50, 10×30, 10×50, 15×35, 16×16, 20×40, 25×30, 30×30	Открытая четырехгранная фасонная часть из PVC-мембраны, предназначенная для обработки отверстий. Тип обозначает внутренний размер фасонной части в мм. Высота всех манжет 150 мм. Остальные размеры по требованию.	5 шт.
	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 шт.
	TWOT 8×80, 10×90, 40×80, 70×70, 80×80, 10×100, 15×100, 50×80, 55×85		5 шт.
	TWOT 50×100, 60×100		5 шт.
	TWOT 50×150, 60×120, 75×145, 100×100, 100×150, 120×120, 120×140		5 шт.
	TWOT 80×160		5 шт.
TWOT 150×150			
	TWUT 11/300	Закрытая круговая фасонная часть из PVC-мембраны, предназначенная для обработки отверстий под кабели диаметром до 11 мм. Высота фасонной части 300 мм. Диаметр основания 150 мм.	5 шт.

ДРЕНАЖНЫЕ МЕМБРАНЫ

Дренажная мембрана применяется, главным образом, для защиты гидроизоляции подвальной стены от повреждений, в качестве вентиляционного слоя для выветривания радона из подстилающего слоя, для санации влажной кладки, а также в эксплуатационных системах слоев кровельных покрытий и т. д.

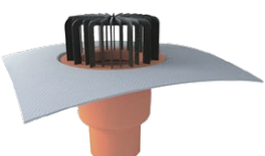
	НАЗВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ВЫСТУПОВ (ММ)	УПАКОВКА (М²)
	FATRADREN 0815 Z1 FATRADREN 2015 Z2 – защита вертикальной гидроизоляции подземных сооружений	8 20	25,70 12,85
	FATRADREN 0815 R1 FATRADREN 2015 R2 – слой для проветривания и дренажа с функцией дополнительной противорадоновой защиты, на дренажной мембране предусмотрена бутилкаучуковая лента для создания паронепроницаемых швов	8 20	25,70 12,85
	FATRADREN 2010 S1 – в качестве дренажного и гидроаккумулирующего слоя озелененных крыш – верхняя поверхность выступов перфорирована	20	12,85

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	НАЗВАНИЕ
	ДЕРЖАТЕЛЬ МОЛНИЕОТВОДА
	СОЕДИНЕНИЕ МОЛНИЕОТВОДА ВНАХЛЕСТКУ Квадрат
	ДЕРЖАТЕЛЬ МОЛНИЕОТВОДА Пластик – бетон
	ДЕРЖАТЕЛЬ МОЛНИЕОТВОДА Сталь – пластик
	СОЕДИНЕНИЕ МОЛНИЕОТВОДА ВНАХЛЕСТКУ Круг

	НАЗВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ	РАЗМЕР (ММ)
	КРОВЕЛЬНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК Н 240 Обработка отвода дождевой воды	Ø 60 Ø 75 Ø 80 Ø 90 Ø 100 Ø 110 Ø 125 Ø 150 Ø 200
	УГЛОВОЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК	65 × 100 100 × 100
	ЛОВУШКА ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	—
	ЛОВУШКА ДЛЯ КАМЕННОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	—
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД + КОЛПАК Н240 PR 75 Проветривание с целью защиты от внутренней влаги	—
	КОЛПАК ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ВЫХОДА	—
	ПРОХОД ДЛЯ АНТЕННЫ Н120 PR 13–49	—

КРОВЕЛЬНЫЕ И БАЛКОННЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ FATRADRAIN СО ВСТРОЕННОЙ PVC-МАНЖЕТОЙ

	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР
	TW (75–150) PVC S	Кровельный дождеприемник с вертикальным выпуском без подогрева	DN 70 – DN 150
	TWE (75–150) PVC S	Кровельный дождеприемник с вертикальным выпуском с подогревом	DN 70 – DN 150
	TW (75–125) PVC V	Кровельный дождеприемник с горизонтальным выпуском без подогрева	DN 70 – DN 125
	TWE (75–125) PVC V	Кровельный дождеприемник с горизонтальным выпуском с подогревом	DN 70 – DN 125
	TWB 50 (75) PVC S	Балконный дождеприемник с вертикальным выпуском без подогрева	DN 50, 70
	TWBE 50 (75) PVC S	Балконный дождеприемник с вертикальным выпуском с подогревом	DN 50, 70
	TWB 50 (75) PVC V	Балконный дождеприемник с горизонтальным выпуском без подогрева	DN 50, 70
	TWBE 50 (75) PVC V	Балконный дождеприемник с горизонтальным выпуском с подогревом	DN 50, 70

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕМЕНТЫ

	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБАМ ДИАМЕТРОМ
	TWJ (75–125) PVC	Одностенный кровельный дождеприемник	DN 50, 70, 90, 100, 125, 150; длина 400 мм (можно увеличить)
	TW SAN (50–125) PVC	Кровельный ремонтный дождеприемник с вертикальным выпуском без подогрева	54 –154 мм
	TWE SAN (50–125) PVC	Кровельный ремонтный дождеприемник с вертикальным выпуском с подогревом	54 –154 мм

СКАПЕРЫ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ВОДОСЛИВЫ FATRADRAIN

	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР
	TWC 40 PVC MINI	Скапер из PA6/PVC	DN 40, длина 20 см (возможность удлинения до 150 см)
	TWC (50–125) PVC	Скапер круглый с защитной решеткой	DN 50, 70, 100, 125, длина 50 см (на заказ до 200 см)
	TWCE (50–125) PVC	Скапер круглый с защитной решеткой с подогревом	DN 50, 70, 100, 125, длина 50 см (на заказ до 200 см)
	TWPP (50–125) PVC	Предохранительный водослив круглый с защитной решеткой	DN 50, 70, 100, 125, длина 50 см (на заказ до 200 см)

	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	ШИРИНА/ВЫСОТА
	TWPP 50 × 150 PVC	Предохранительный водослив квадратный. Материал - PVC, цвет белый. Длина 30 см, возможность удлинения по заказу до 80 см.	150 / 50
	TWPP 100 × 100 PVC		100 / 100
	TWPP 150 × 150 PVC		150 / 150
	TWPP 100 × 300 PVC		300 / 100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ FATRADRAIN

	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ ИЗОЛЯЦИИ
	TW TER	Террасная насадка для балконов и террас с приклеенной или уложенной другим способом плиткой. Высоту насадки можно изменить. Изготовлена из толстостенного полиамида PA6 UV Stabil	0–100 мм
	TW TER P	Перфорированная террасная насадка для балконов и террас с плиткой. Высоту насадки можно изменить. Изготовлена из толстостенного полиамида PA6 UV Stabil	0–220 мм
	TW PLK	Плоская защитная корзина, по которой можно ходить. Изготовлена из толстостенного полиамида PA6 UV Stabil	10 мм
	TWOK v100	Перфорированная защитная корзина для крыш со слоем гравия или с другой нагружающей системой слоев. Изготовлена из толстостенного полиамида PA6 UV Stabil. Размер отверстия 10×15 мм	100 мм
	TWOK v133		133 мм
	TWOK v166		166 мм
	TWOK v200		200 мм
	TWZU KL	Механический клапан для защиты от неприятного запаха с увеличенной пропускной способностью, самоочищающийся. Для кровельных дождеприемников, насадок и балконных дождеприемников.	

	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР
	TWZ 30 × 30 × h	Колодец для "зеленой" крыши с пластмассовой закрывающей решеткой	300 × 300 × h (h = 130, 230, 330)
	TWZ 40 × 40 × h	Колодец для "зеленой" крыши с пластмассовой закрывающей решеткой	400 × 400 × h (h = 130, 230, 330)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР (ПОДСОЕДИНЕНИЕ)
	TWO 50 PVC	Вентиляционный выход со встроенной манжетой из гидроизоляционной мембраны на основе PVC с крышкой от дождя. Высота 30 см, возможность удлинения по заказу до 200 см	DN 50
	TWO 75 PVC		DN 70
	TWO 110 PVC		DN 100
	TWO 125 PVC		DN 125
	TWOP 50 PVC	Труба для проветривания канализации, для подсоединения к вентиляционному трубопроводу, со встроенной манжетой из гидроизоляционной мембраны на основе PVC с крышкой от дождя. Высота над изоляцией 30 см, глубина под изоляцией 18 см, по заказу можно удлинить до 200 см	DN 50
	TWOP 75 PVC		DN 70
	TWOP 110 PVC		DN 100
	TWOP 125 PVC		DN 125
	TWP 24	Кровельный проход для электрических кабелей – проход с самым малым диаметром (24 мм) на рынке	DN 24

	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР
	TW SZ	Жестяной снегозадержатель для кровельных покрытий из PVC	150 × 150 / 65 мм

	ТИП	ИСПОЛНЕНИЕ	ВЫСОТА/ОСНОВАНИЕ ПЛАНКИ
	TW KL AL 40	Краевая планка / планка для задержки гравия для крыш с пригрузом гравием и для оформления краев уложенной плитки. Материал: алюминий толщ. 1,5 мм, длина планки 2000 мм. Планка укомплектована соединительным элементом, позволяющим легко подсоединить следующую планку	40 мм / 65 мм
	TW KL AL 50		50 мм / 65 мм
	TW KL AL 60		60 мм / 65 мм
	TW KL AL 80		80 мм / 80 мм
	TW KL AL 100		100 мм / 80 мм
	TW KL 40	Краевая планка / планка для задержки гравия для крыш с пригрузом гравием и для оформления краев уложенной плитки, для крыш и террас с основным гидроизоляционным слоем из PVC. Материал: металлопластик толщ. 1,6 мм, длина планки 2000 мм. Планка укомплектована соединительным элементом, позволяющим легко подсоединить следующую планку.	40 мм / 65 мм
	TW KL 50		50 мм / 65 мм
	TW KL 65		65 мм / 65 мм
	TW KL 90		90 мм / 65 мм

ПРОКЛАДКИ И КОЛЬЦА

	НАЗВАНИЕ	ВЫСОТА (ММ)	УПАКОВКА
	ПРОКЛАДКА ПОД ПЛИТОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	14	240 шт. / упаковка
	ВЫРАВНИВАЮЩИЕ КОЛЬЦА	3	300 шт. / упаковка

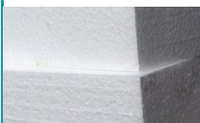
Информацию о полном ассортименте и сроках поставки можно получить в отделениях компании «Фатра».

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Компания «Фатра» поставляет изделия известных производителей крепежной техники. С вопросами по конкретному проекту обращайтесь к региональному торговому представителю.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭКСПАНДИРОВАННЫЙ И ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

	НАЗВАНИЕ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАЗМЕР (ММ)
	EPS 70 S STABIL	Для плоских крыш (подкладочные слои)	1000 × 500 1000 × 1000 толщина 10 - 240
	EPS 100 S STABIL	Для плоских крыш со стандартной нагрузкой	
	EPS 150 S STABIL	Для плоских крыш с повышенной нагрузкой	
	XPS	Кровельные конструкции с высокой нагрузкой, инверсионные крыши	1250 × 600 толщ. 20 - 120

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА

	НАЗВАНИЕ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАЗМЕР (ММ)
	ISOVER S ISOVER T	Изоляция плоских крыш с однослойной кровлей	1200 × 1000 1200 × 2000
		Подкладочная плита для плоских крыш (изоляция под нагрузкой давлением)	1200 × 1000 1200 × 2000
	MONROCK MAX E	Жесткая двуслойная плита для изоляции плоских крыш	1000 × 600 1200 × 2000

ПАНЕЛИ PIR

	НАЗВАНИЕ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАЗМЕР (ММ)
	POWERDECK F	Для клеевой системы в комбинации с мембраной FATRAFOL 807/V	1200 × 600, 1200 × 1000 толщина 30 и 120 мм

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

	НАЗВАНИЕ	РАЗМЕРЫ (ММ)
	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ LEISTER TRIAC ST	–
	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ LEISTER TRIAC AT	–
	СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ LEISTER VARIMAT V2	–
	СИЛИКОНОВЫЙ ВАЛИК	40, 28
	ВАЛИК ИЗ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА (PTFE), СИНИЙ	28
	ЛАТУННЫЙ ПРИЖИМНОЙ ВАЛИК	8

Об условиях и сроках поставки можно узнать в отделениях компании «Фатра»

Работа СТУДИИ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ направлена на техническую поддержку компаний, использующих нашу продукцию, строительных компаний, проектировщиков и архитекторов, инвесторов, застройщиков и лиц, осуществляющих строительный надзор. Поддержка направлена на область подбора, спецификации и применения всех наших систем гидроизоляции FATRAFOL.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ СТУДИЕЙ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Проведение двухдневных тематических семинаров для фирм, использующих нашу продукцию.
- Консультационные услуги, проекты и утверждение систем гидроизоляции, деталей и т. д.
- Составление и актуализация технологических инструкций (КТИ), в том числе для типовых деталей.
- Экспертные заключения.
- Контроль и осмотры строек, на которых используются мембраны FATRAFOL.
- Сопровождение при приемке объектов, на переговорах и т. п.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Учебный центр оснащен для теоретического и практического обучения. Имеется самостоятельное помещение для практического обучения, оборудованное рабочими столами приблизительно для 20 человек. Участникам семинаров предоставляется самое современное сварочное оборудование для сварки пластмасс, оборудование для проведения испытаний и тестирования качества швов и другие инструменты и приспособления, в том числе макеты, для основательной тренировки знаний, полученных во время обучения.



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПИКТОГРАММЫ



Стойкость к ультрафиолетовому излучению



Минимальное негативное воздействие на окружающую среду



Повышенная пожаростойкость



FLL atest - сертификат стойкости кровельной мембраны к прорастанию корней растений



Армирование полиэстеровой сеткой (PES)



У некоторых типов был измерен коэффициент SRI (повышенная способность отражать солнечные лучи)



Цветовая гамма изделий



Мембрана подходит для обработки деталей кровли



Можно приклеивать к основанию



Механическое крепление



Укладка прямо на асфальт



Подкладочный слой из PES-геотекстиля



TPO



PVC



Армирование стекловолокном



Мембрана подходит для озелененных крыш



Противоскользящий узор мембраны



Высокая химическая стойкость мембраны



Мембрана предназначена для создания противорадионного барьера



Мембрана подходит для сооружения озер и для купания

КОНТАКТЫ FATRAFOL

АО «ФАТРА»

Чешская Республика, 763 61
г. Напаедла, проспект Томаше Бати 1541
+420 577 501 111
info@fatra.cz

ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО АО «ФАТРА» В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

125047 г. Москва, 4-я Тверская-Ямская, 33/39
+7 499 251 2636
info@fatra-russia.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Быков Роман Сергеевич
+7 916 030 0239
rbykov@fatra-russia.ru



Компания АО Фатра
Чешская Республика
763 61, г. Напаедла,
проспект Т. Бати 1541



tel.: +420 577 501 111



www.fatra.cz
www.fatrafol.cz

