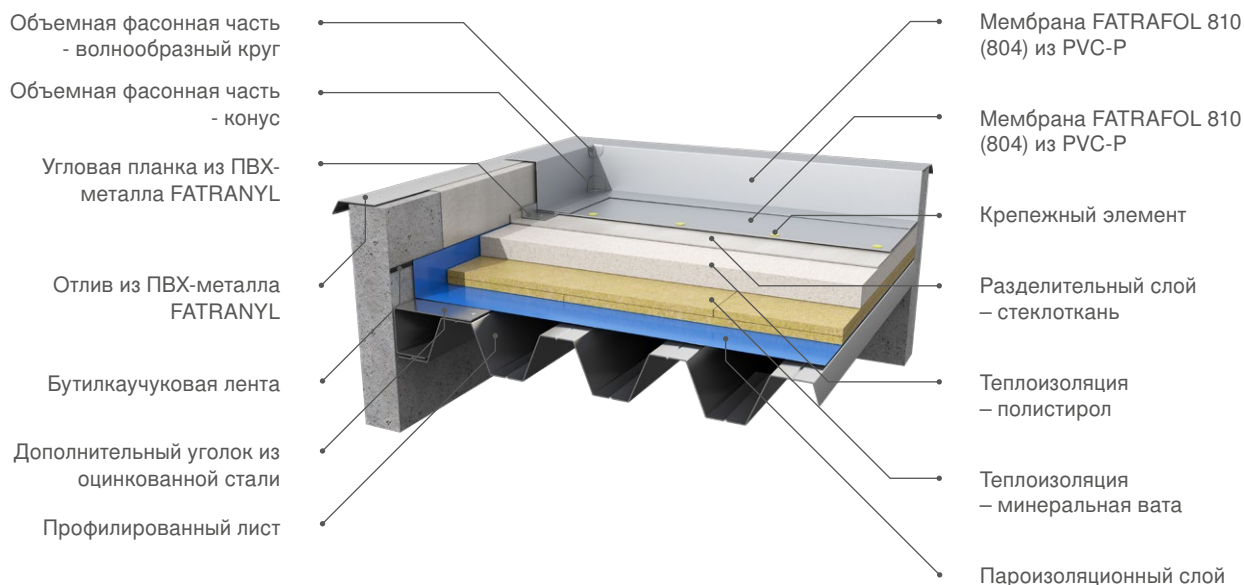


01

FATRAFOL-S



СИСТЕМА КРОВЕЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ

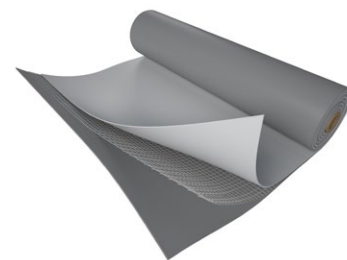


FATRAFOL 810/V (810)



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

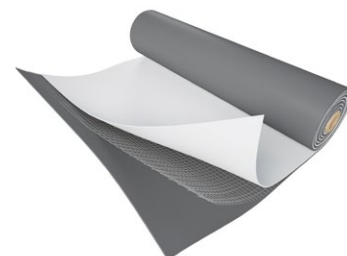
RAL 7040	RAL 7012	RAL 3016	RAL 9010
RAL 5015	RAL 6000	RAL 8004	RAL 7021

FATRAFOL 925/V



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе термопластических полиолефинов (TPO) 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

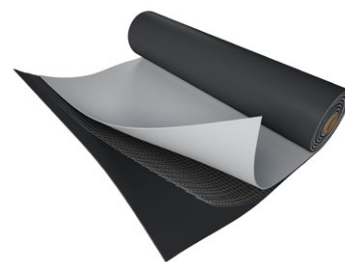
RAL 9016

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 заполнителем и кровлях с озеленением.

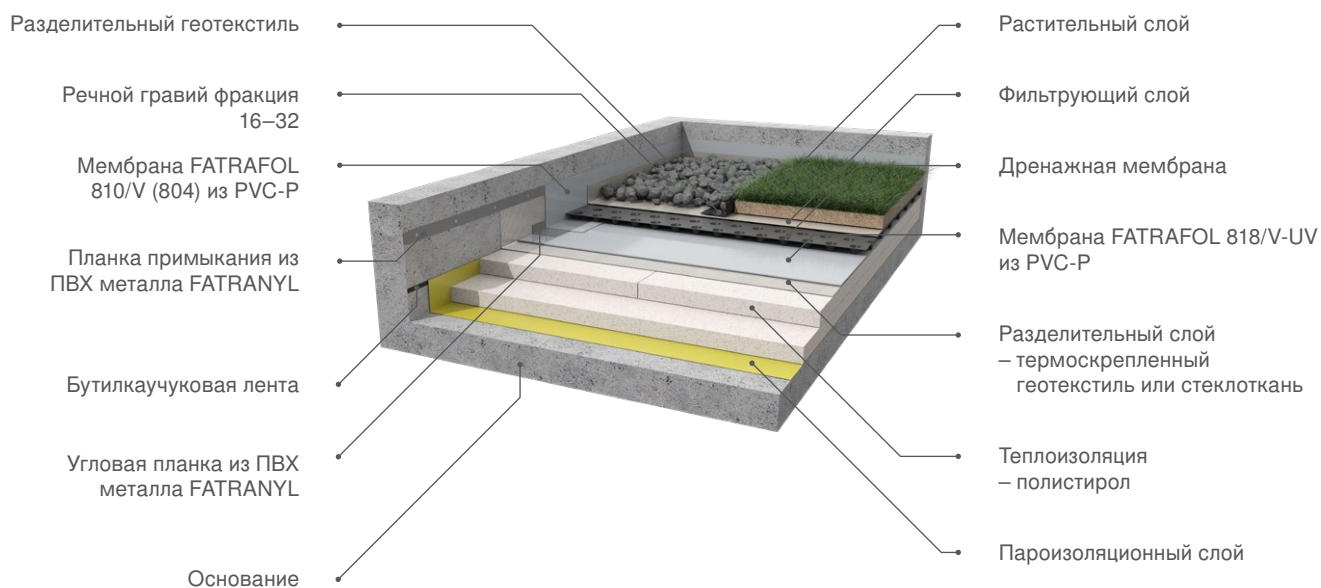


ЦВЕТОВАЯ ГАММА

RAL
7040



СИСТЕМА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С БАЛЛАСТНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ИЛИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫМ СЛОЕМ

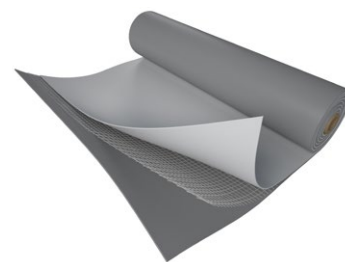


FATRAFOL 818/V-UV



ХАРАКТЕРИСТИКА

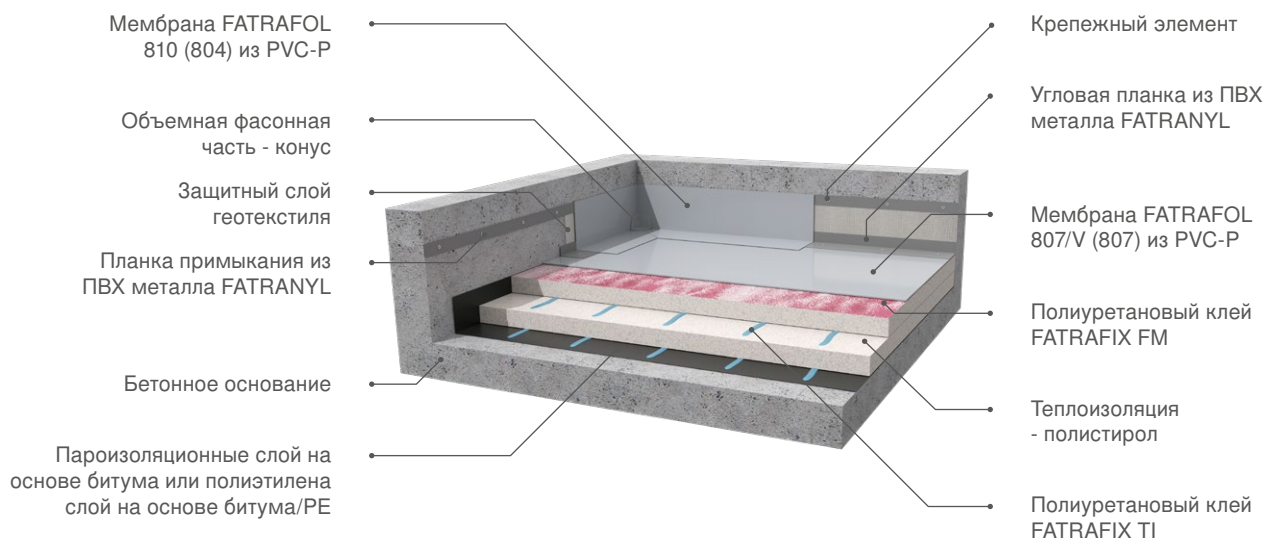
- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), с интегрированным стекловолокном.
- Изготовлена методом многократной экструзии.
- Применяется на кровлях с балластным креплением и эксплуатируемых кровлях.
- Не предназначена для механического крепления.
- Устойчива к ультрафиолетовому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



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

RAL 7040





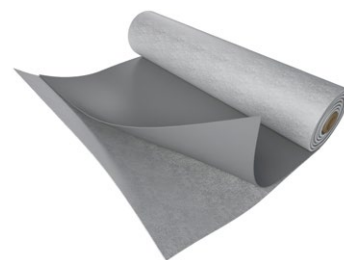
FATRAFOL 807/V



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), с подкладочным слоем из нетканого полиэфирного (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



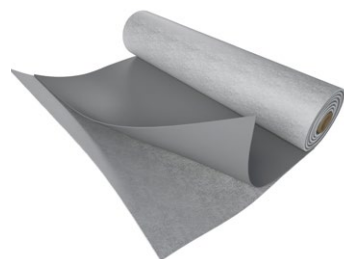
FATRAFOL 807



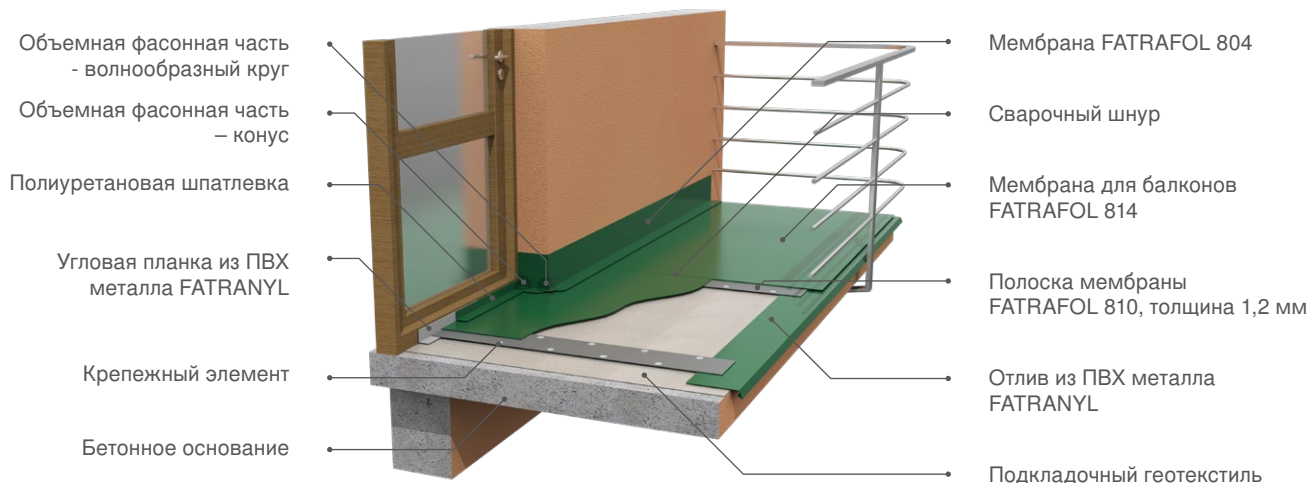
ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), с подкладочным слоем из нетканого полиэфирного (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

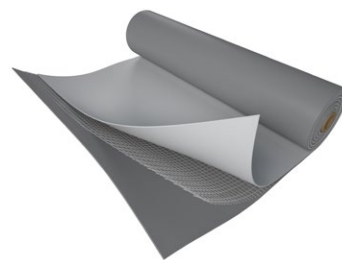


FATRAFOL 814



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

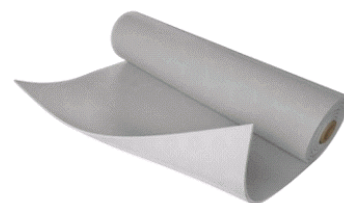


FATRAFOL 804

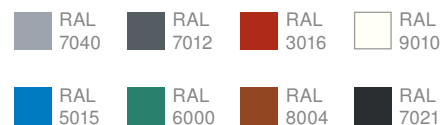


ХАРАКТЕРИСТИКА

- 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

