

Гидроизоляционная мембрана ФАТРАФОЛ (FATRAFOL) 807

TL 5-1006-06

3

11.07.2013

Описание продукта

FATRAFOL (ФАТРАФОЛ) 807 мембрана покрытия на базе ПВХ-П с подкладным слоём из нетканой ПЕС текстилии. Мембрана противостоящая УФ излучению и может быть экспонирована прямым атмосферным влиянием.

У мембраны FATRAFOL 807 один край мембраны оставлен без нетканой текстилии для возможности продольного соединения поясов. FATRAFOL 807/F (Ф) имеет подкладную нетканую текстилию через целую ширину ленты.

Все варианты продукции описаны в этой технической карте в дальнейшем как FATRAFOL 807.

Использование

ФАТРАФОЛ 807 определённая в основном для санации старых битумных напольных покрытий плоских кровлей. Главное использование мембраны находится для системы клеёные. Нижняя сторона мембраны, которая неоснащённая текстильной подкладкой, соответствует контакту с битумами.

Аппликация

Укладка мембраны ФАТРАФОЛ (FATRAFOL) 807 на строениях может быть сделано только специализированными и для этого назначения обученными строительными организациями. Аппликацию мембран сделать в соответствии с принципами установленными и подписанными в конструктивной и технологической инструкции производителя, которая действующая во время реализации гидроизоляции.

Мембрана должна быть укреплена к подкладке клеем (полиуретановые клеи, расплавленный битум), или механическим жёстким укреплением. Способ закрепления должен быть для конкретные аппликации предложен так, что бы была мембрана обеспечена против изменениям размеров и надува ветра.

FATRAFOL 807 возможно взаимно соединять сваркой горячим воздухом. Укладывание и соединение возможно сделать при температурах с -5 градусов Цельсия.

Тел.: 8 (800) 301-80-86

Почта ⇒ stroi-sistemu@bk.ru

<https://pvh-membrannaya-krovlya.ru/membrana-fatrafol/>

Данные продукта

FATRAFOL 807 исполняет требования EN (EN) 13956.

Размеры:

Толщина [мм] (EN 1849-2)	Ширина [мм] (EN 1848-2)	Длина [м] (EN 1848-2)	Количество [м ²]
FATRAFOL 807			
эффективная: 1,50 (-0,07; +0,15) суммарная: 2,60 *)	суммарная: 1300 (-6; +13) свободный кант: 50 (±20)	15,4 (-0; +0,75)	20
FATRAFOL 807/F			
эффективная: 1,50 (-0,07; +0,15) суммарная: 2,60 *)	1300 (-6; +13)	17,7 (-0; +0,8)	23
	1000 (-5; +10)	17,7 (-0; +0,8)	17,7

*) *информативная величина*

Цвет:

FATRAFOL 807 производится в фоне верхнего слоя светло-серого RAL (RAL) 7040 и в цветовых вариантах - тёмно-серый, RAL 7012, красный RAL 3016, голубой RAL 5015 и зелёный RAL 6000.

Упаковка, транспорт, хранение:

FATRAFOL 807 завернут в рулонах, рулоны расположенные на деревянных поддонах и зафиксированы упаковочной плёнкой. Мембрану надо транспортировать в крытых транспортных средствах и складировать в оригинальных закрытых упаковках. Рекомендованная температура хранения от -5 °C до +30 °C. Мембрану защищать на постройке перед загрязнением; до проведения переработки рекомендуется мембрану защищать перед влиянием атмосферы.

Технические параметры:

Качество	Опытная норма	Стоимость
Явные дефекты	EN 1850-2	соответствует
Прямолинейность	EN 1848-2	≤ 50 мм
Плоскостность	EN 1848-2	≤ 10 мм
Стабильность размеров	EN 1107-2	макс ± 1 %
Прочность при растяжении	EN 12311-2	≥ 800 N/50 мм
Удлинение при разрыве	метод А	≥ 60 %
Прочность прорывания	EN 12310-2	≥ 250 N
Гибкость при низких температурах	EN 495-5	≤ -35 °C
Устойчивость отслаивания в соединении	EN 12316-2	≥ 150 N/50 мм
Прочность слая при сдвиге	EN 12317-2	≥ 650 N/50 мм
Водонепроницаемость 400 кПа	EN 1928 метод В	соответствует
Прочность статической нагрузки	EN 12730 метод В	соответствует 20 кг
Реакция огнём	EN 13501-1	класс Е
Ударная прочность	EN 12691 метод А	соответствует 1250 мм
	EN 12691 метод В	соответствует 2000 мм
Экспозиция УФ излучения, повышенной температуры и воде	EN 1297	соответствует, градус 0
Паропроницаемость водного пара – фактор диффузионного сопротивления μ	EN 1931	8200 ± 2000
Масса единицы площади	EN 1849-2	2,20 (-0,11; +0,22) кг/м ²

ČSN EN - ЧСН EN ..., кПа - килопаскал, N - Ньютон

Правило безопасности

Мусороудаление

FATRAFOL 807 удалить в соответствии с действующими правовыми постановлениями. Чистый скрап возможно рециклировать, скрап неудобный к рециклации укладывать на свалке. Скрап, который загрязнен опасными веществами, надо уничтожить сожжением в станице для сжигания опасных отходов.

Безопасность труда и охрана здоровья

При укладке и соединений мембран надо соблюдать все в те годы действующие правила безопасности, санитарные и противопожарные нормы.

Связанная документация

- Конструкционный и технологический регламент кровной гидроизоляционной системы FATRAFOL-S (ФАТРАФОЛ-С)
- Сертификат системы управления продукцией № 1390-CPD-0028/07/Z (1390-ЦПД-0028/07/3) изданный CSI, a. s., Praha, pracoviště Zlín (ЦСИ А/О Прага, рабочее место Злин) для гидроизоляционные мембраны FATRAFOL 804, FATRAFOL 807, FATRAFOL 808, FATRAFOL 814 по стандарту ČSN EN (ЧН EN)13956:2006

Производитель:

Fatra, a.s., třída Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Česká republika
Фатра А/О, Т. Бати 1541, 763 61 Напайедла, Чешская республика

Тел.: 8 (800) 301-80-86

Почта ⇒ stroi-sistemu@bk.ru

<https://pvh-membrannaya-krovlya.ru/membrana-fatrafol/>