

## Гидроизоляционная мембрана ФАТРАФОЛ (FATRAFOL) 804

TL5-1005-06

5

14.08. 2015

**Описание продукта** FATRAFOL (ФАТРАФОЛ) 804 кровельная неармированная мембрана на базе поливинилхлорида (PVC-P).

В составе FATRAFOL 804 содержится УФ стабилизатор, обеспечивающий защиту материала от воздействия ультрафиолетового излучения.

Материал не совместим с битумом.

**Применение** FATRAFOL 804 применяется совместно с армированными кровельными мембранами системы FATRAFOL-S (ФАТРАФОЛ-С):

- для выполнения деталей примыканий (углы, проходки и пр.) изолированные мембранами FATRAFOL
- соединения полос специальной мембраны FATRAFOL 807 (807/V) (мембрана на флисовой подложки, для реконструкции кровель с клеевым методом крепления)

FATRAFOL 804 не рекомендуется использовать как основную гидроизоляцию для кровель с механическим способом крепления.

**Монтаж** Монтаж мембраны FATRAFOL 804 может осуществляться специализированными монтажными организациями, прошедшими обучение работе с ПВХ мембранами.

В процессе монтажа необходимо руководствоваться инструкцией производителя.

Соединение полотен мембраны осуществляется сваркой горячим воздухом с применением специального оборудования. Рекомендуется производить работы при температуре окружающей среды выше -5 °С.

Тел.: 8 (800) 301-80-86

Почта ⇒ [stroi-sistemu@bk.ru](mailto:stroi-sistemu@bk.ru)

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

**Данные продукта**

FATRAFOL 804 соответствует требованиям европейских норм EN 13956.

Размеры:

Толщина [мм] (EN 1849-2)	Ширина [мм] (EN 1848-2)	Длина [м] (EN 1848-2)	Количество [м <sup>2</sup> ]
1,50 (-0,07; +0,15)	1300 (-6; +13)	20 (-0; +1)	26
1,50 (-0,07; +0,15)	1000 (-5; +10)	20 (-0; +1)	26
1,80 (-0,09; +0,18)	1200 (-6; +12)	15 (-0; +0,7)	18
2,00 (-0,10; +0,20)	1200 (-6; +12)	15 (-0; +0,7)	18
2,00 (-0,10; +0,20)	120 (-2; +4)	35 (-0; +1,7)	4,2

Цвет:

FATRAFOL 804 может выпускаться с различным цветом верхнего слоя: светло-серого RAL (РАЛ) 7040 и в цветовых вариантах - тёмно-серый RAL 7012, зелёный RAL 6000, красный RAL 3016, голубой RAL 5015, темно-коричневый RAL 8004 и белый RAL 9010.

Нижняя сторона мембраны серая.

Упаковка,  
транспортировка,  
хранение:

FATRAFOL 804 поставляется в рулонах, которые расположены на деревянных поддонах и зафиксированы упаковочной плёнкой.

Мембрану необходимо транспортировать в крытых транспортных средствах и складировать в оригинальных закрытых упаковках.

Рекомендованная температура хранения от -5 °С до +30 °С.

В процессе хранения рекомендуется защищать мембрану от атмосферных воздействий.

При выполнении монтажа не допускать загрязнения участка сварного шва мембраны.

## Технические параметры:

Параметры	Метод испытания	Данные для соответствующей толщины материала		
		1,50 мм	1,80 мм	2,00 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	≤ 50 мм	≤ 50 мм	≤ 50 мм
Плоскостность	EN 1848-2	≤ 10 мм	≤ 10 мм	≤ 10 мм
Стабильность размеров	EN 1107-2	макс. ± 2 %	макс. ± 2 %	макс. ± 2 %
Прочность при растяжении	EN 12311-2	≥ 13 МПа	≥ 13 МПа	≥ 13 МПа
Удлинение при разрыве	метод В	≥ 220 %	≥ 220 %	≥ 220 %
Прочность при разрыве	EN 12310-2	≥ 100 N	≥ 115 N	≥ 130 N
Гибкость при низких температурах	EN 495-5	≤ -35 °C	≤ -35 °C	≤ -35 °C
Прочность сварного шва при разрыве	EN 12316-2	≥ 250 N/50 мм	≥ 250 N/50 мм	≥ 250 N/50 мм
Прочность сварного шва при сдвиге	EN 12317-2	≥ 720 N/50 мм	≥ 850 N/50 мм	≥ 960 N/50 мм
Водонепроницаемость 400 kPa	EN 1928 метод В	соответствует	соответствует	соответствует
Прочность при статической нагрузке	EN 12730 метод В	соответствует 20 кг	соответствует 20 кг	соответствует 20 кг
Группа горючести	ГОСТ 30244-92	Г4	Г4	Г4
Ударная прочность	EN 12691 метод А	соответствует 1000 мм	соответствует 1000 мм	соответствует 1000 мм
	EN 12691 метод В	соответствует 2000 мм	соответствует 2000 мм	соответствует 2000 мм
Стойкость к УФ излучению, повышенной температуре и воде	EN 1297	соответствует степень 0	соответствует степень 0	соответствует степень 0
Паропроницаемость водного пара - фактор диффузионного сопротивления μ	EN 1931	16300 ± 3000	16300 ± 3000	16300 ± 3000

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

**Безопасность**

По истечению срока службы FATRAFOL 804 может быть переработан для вторичного использования.  
В процессе монтажа мембраны следует выполнять все требования в области безопасности труда.

**Производитель:**

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

Тел.: **8 (800) 301-80-86**

Почта ⇒ [stroi-sistemu@bk.ru](mailto:stroi-sistemu@bk.ru)

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