

# Гидроизоляционная мембрана ЕКОPLAST 806

TL 5-1002-06

4

03.07.2014

## Описание продукта

ЕКОPLAST (ЭКОПЛАСТ) 806 неармированная плёнка на базе пластифицированного поливинилхлорида ПВХ-П (PVC-P), тип Т по стандарту EN (EN) 13967..

## Использование

ЕКОPLAST 806 предназначен прежде всего к гидроизоляциям сооружений определённых для манипуляцию и переходное хранение избранных нефтепродуктов. Она сдерживает утечку нефтепродуктов в изоляционной системе поверхностных и грунтовых вод и в месте с тем исполняет функцию изоляции против воде и имеет влияние как активный барьер против радона. Мембрана удобная как например для прокладки перегрузочных площадёк, аварийных и заборных резервуаров против ухода бензина, керосина, дизтоплива и отопительного нефтя, отопительных трансформаторных масел.

Апликация мембраны может быть и встроена, но только в изоляционные системы объектов. Она неопределена как верхний слой покрытия и нельзя её использовать для выкладки резервуаров для долгосрочного хранения нефтепродуктов.

## Апликация

Апликацию мембран издать в соответствии с принципами установленными и подписанными в конструктивной и технологической инструкции производителя, которая действующая во время реализации гидроизоляции.

ЕКОPLAST 806 возможно взаимно соединять сваркой горячим воздухом. Укладывание и соединение возможно сделать при температурах над +5 градусов Цельсия.

## Данные продукта

ЕКОPLAST 806 исполняет требования EN (EN) 13967.

## Размеры:

Толщина [мм] (EN 1849-2)	Ширина [мм] ( EN 1848-2)	Длина [м] (EN 1848-2)	Количество [м <sup>2</sup> ]
0,60 ± 0,05	1300 ± 20	50 (-0; + 2,5)	65
1,00 ± 0,10	1300 ± 20	30 (-0; +1,5)	39
1,50 ± 0,15	1300 ± 20	20 (-0; +1)	26
2,00 ± 0,20	1300 ± 20	15 (-0; +0,7)	18

## Цвет:

ЕКОPLAST 806 производится в чёрном цвете RAL (РАЛ) 9011.

## Упаковка, транспорт, хранение:

ЕКОPLAST 806 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 °С до +30 °С. Мембрану защищать на постройке перед загрязнением; до проведения переработки рекомендуется мембрану защищать перед влиянием атмосферы.

Технические параметры:

Качество	Опытная норма	Данные для индивидуальные толщины продукта			
		0.60 мм	1.00 мм	1.50 мм	2.00 мм
Явные дефекты	EN 1850-2	meets	meets	meets	meets
Прямолинейность	EN 1848-2	≤ 50 мм	≤ 50 мм	≤ 50 мм	≤ 50 мм
Прочность при растяжении	EN 12311-2 метод А	≥ 420 N/50 мм	≥ 700 N/50 мм	≥ 1050 N/50 мм	≥ 1400 N/50 мм
Удлинение при разрыве		≥ 250 %	≥ 250 %	≥ 250 %	≥ 250 %
Прочность слая при сдвиге	EN 12317-2	≥ 340 N/50 мм	≥ 560 N/50 мм	≥ 840 N/50 мм	≥ 1120 N/50 мм
Прочность прорывания	EN 12310-1	≥ 130 N	≥ 200 N	≥ 300 N	≥ 400 N
Водонепроницаемость для воды в жидком состоянии, 400 кПа	EN 1928 метод В	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Прочность статической загрузки	EN 12730 метод В	соответствует 20 кг	соответствует 20 кг	соответствует 20 кг	соответствует 20 кг
Реакция огнём	EN 13501-1	класс Е	класс Е	класс Е	класс Е
Ударная прочность	EN 12691 метод А	соответствует 600 мм	соответствует 700 мм	соответствует 1250 мм	соответствует 1500 мм
	EN 12691 метод В	соответствует 1500 мм	соответствует 1500 мм	соответствует 2000 мм	соответствует 2000 мм
Влияние искусственного старения на водонепроницаемость	EN 1296 EN 1928	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Влияние химиката на водонепроницаемость, (Са(ОН) <sub>2</sub> ; 10% NaCl; нефть; бензин Natural 95 (Натурал 95); моторное масло 15 W-40; трансформаторное масло; керосин)	EN 1847 EN 1928	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Паропроницаемость водного пара – фактор диффузионного сопротивления μ	EN 1931	18000 ± 3000	18000 ± 3000	18000 ± 3000	18000 ± 3000
Масса единицы площади – информативная величина	EN 1849-2	0.77 кг/м <sup>2</sup>	1.29 кг/м <sup>2</sup>	1.93 кг/м <sup>2</sup>	2.58 кг/м <sup>2</sup>

EN .... - EN ..., В - Б, кПа - килопаскал, N - Ньютон

**Тел.: + 7 (499) 707-25-71**

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

<https://pvh-membrannaya-krovlya.ru/product-category/membrana-dlya-fundamenta/>

## Правило безопасности

### Мусороудаление

ЕКОPLAST 806 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 станции 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-H (ФАТРАФОЛ-Г)
- Сертификат системы управления продукции № 1390-CPD-0022/06/Z изданный CSI, a. s., Praha, pracoviště Zlín (ЦСИ А/О Прага, рабочее место Злин) для гидроизоляционные мембраны STAFOL (СТАФОЛ) 914, ЕКОPLAST (ЕКОПЛАСТ) 806, AQUAPLAST (АКВУАПЛАСТ) 805, FATRAFOL (ФАТРАФОЛ) 803 по стандарту ČSN EN (ЧСН EN)13967:2005