

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Компания FAKRO представляет широкий ассортимент гидроизоляционных и пароизоляционных материалов, предназначенных для защиты подкровельных конструкций и теплоизоляции от ветра, пыли и влаги. Гидроизоляция и пароизоляция FAKRO имеют сертификаты соответствия Госстроя России, а также заключение от органа по сертификации в области пожарной безопасности.



СУПЕРДИФФУЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ EUROTOP T

Мембранные серии Eurotop T оптимально подходят для различных типов кровельного покрытия, любой конструкции крыши и фасадов. Eurotop представляет собой сплошную полимерную пленку, защищенную двумя слоями нетканого полипропиленового полотна. Благодаря высокой прочности мембранные Eurotop выдерживают укладку и перемещение по грубой и шероховатой поверхности, а также высокие механические нагрузки во время монтажа.

Технические характеристики	FAKRO EUROTOP T150	FAKRO EUROTOP T180
Вес	150 г/м ²	180 г/м ²
Структура материала	3-слойная мембрана из полипропилена 1 500 г/м ²	3-слойная мембрана из полипропилена 1 200 г/м ²
Паропроницаемость за 24 часа	Продольное 350 Н / 5 см Поперечное 210 Н / 5 см	Продольное 420 Н / 5 см Поперечное 250 Н / 5 см
Сопротивление на разрыв	+ 80°С - 40°С	+ 80°С - 40°С
Теплостойкость	3 мес	3 мес
Морозостойкость	Г4	Г4
Сопротивление воздействию УФ-лучей	1,5 м	1,5 м
Группа горючести	50 м	50 м
Ширина рулона	75 м ²	75 м ²
Длина рулона	8 800	9 800



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидроизоляция EUROTOP T оптимально подходит для кровельных конструкций и фасадов.

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА МЕМБРАН EUROTOP T:

Высокая паропроницаемость мембран позволяет укладывать их непосредственно на утеплитель, исключая таким образом необходимость второго вентиляционного зазора. Это создает дополнительное пространство для теплоизоляции, упрощает монтаж и снижает трудоемкость.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ EUROTOP N, L

Гидроизоляционные пленки серии EUROTOP N, L служат для защиты подкровельных пространств от проникновения воды, пыли, а также предохраняют теплоизоляцию от внешней влаги и одновременно выводят водяные пары из помещения наружу.

Технические характеристики	FAKRO EUROTOP N35	FAKRO EUROTOP N15	FAKRO EUROTOP L2
Вес	135 г/м ²	115 г/м ²	90 г/м ²
Структура материала	3-слойная мембрана из полипропилена 2 900 г/м ²	3-слойная мембрана из полипропилена 2 800 г/м ²	3-слойная мембрана из полипропилена 3 100 г/м ²
Паропроницаемость за 24 часа	Продольное 280 Н / 5 см Поперечное 170 Н / 5 см	Продольное 230 Н / 5 см Поперечное 135 Н / 5 см	Продольное 200 Н / 5 см Поперечное 110 Н / 5 см
Сопротивление на разрыв	+ 120°С - 40°С	+ 120°С - 40°С	+ 120°С - 40°С
Теплостойкость	3 мес	3 мес	3 мес
Морозостойкость	Г4	Г4	Г4
Сопротивление воздействию УФ-лучей	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Группа горючести	50 м	50 м	50 м
Ширина рулона	75 м ²	75 м ²	75 м ²
Длина рулона	6 000	5 100	4 400



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидроизоляция EUROTOP N, L оптимально подходит для кровельных конструкций и фасадов.

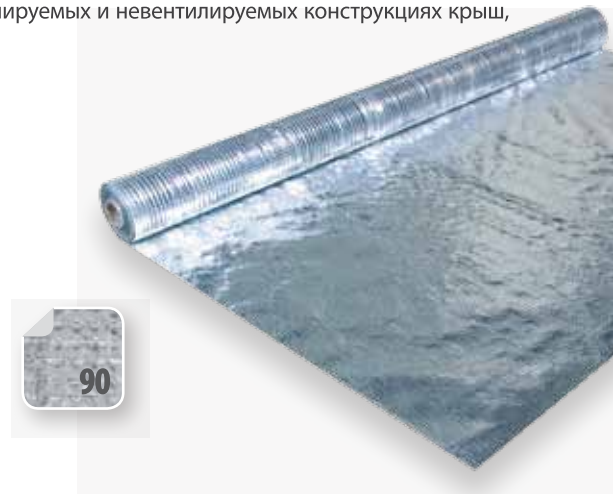
ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛЕНКОК N, L:

Высокая паропроницаемость мембран позволяет укладывать их непосредственно на утеплитель, исключая таким образом необходимость второго вентиляционного зазора. Это создает дополнительное пространство для теплоизоляции, упрощает монтаж и снижает трудоемкость.

АЛЮМИНИЕВАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ТЕРМОФОЛ 90

ТЕРМОФОЛ 90 представляет собой трехслойную металлизированную пленку, в состав которой входит алюминиевая фольга, отражающая тепловое излучение и создающая дополнительный изоляционный эффект. Подходит для пароизоляции всех видов помещений, особенно помещений с повышенной влажностью. Может быть использована во всех вентилируемых и невентилируемых конструкциях крыш, является изоляционным барьером для водяного пара и ветра.

Технические характеристики	ТЕРМОФОЛ 90
Вес	90 г/м ²
Структура материала	3-слойная пленка: алюминизированный полипропилен, сетка из полипропилена, полиэтилен
Паропроницаемость за 24 часа	Непроницаема
Сопротивление на разрыв	Продольное 230 Н / 5 см Поперечное 120 Н / 5 см
Теплостойкость	+ 80°С
Морозостойкость	- 40°С
Сопротивление воздействию УФ-лучей	3 мес
Группа горючести	G4
Ширина рулона	1,5 м
Длина рулона	50 м
Площадь поверхности	75 м ²
Цена (руб.)	4 500



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для пароизоляционного покрытия скатных крыш и стен.

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА АЛЮМИНИЕВОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ТЕРМОФОЛ 90:

При монтаже материала слой, покрытый алюминиевой фольгой, устанавливается в сторону выделения пара. Для сохранения отражающей способности необходимо между фольгой и внутренней отделкой создать закрытый воздушный зазор 4-6 см. Материал укладывается непосредственно на утеплитель, без вентиляционного зазора. В целях обеспечения герметичности и пароизоляции в местах примыкания и соединения полотен между собой компания FAKRO рекомендует использовать односторонний алюминиевый скотч Alufix.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ СКОТЧ

Для дополнительной герметичности соединения места стыков гидроизоляционных и пароизоляционных материалов, а также мест примыканий изоляционных слоев к конструкциям кровли используют специальные соединительные ленты.



Лента T1020 – бутилкаучуковая двусторонняя лента для соединения полотен мембран и пленок между собой.



Лента EUROBAND – обеспечивает плотное примыкание мембран к кровельным конструкциям: люкам, каминным трубам и т.д.



Скотч ALUFIX – односторонний алюминиевый скотч для креплений к несущим элементам конструкции и соединений полотен пароизоляции.

Размер рулона (ширина, длина)	0,01 x 20 м	0,05 x 10 м	0,075 x 50 м
Цена (руб.)	370	650	370

КОМПЛЕКТ ОКЛАДОВ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ XDK

Готовое решение для гидро- и пароизоляции зоны установки окон для крыши. В комплект XDK входит утепленный гидроизоляционный оклад XDP и внутренний пароизоляционный оклад XDS, обеспечивающие комплексную защиту теплоизоляционного материала от влаги и дополнительное утепление.

10 ЛЕТ ГАРАНТИИ

на любое окно для крыши при покупке и установке с комплектом XDK (XDP+XDS)



НАРУЖНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ ОКЛАД XDP

Оклад XDP – универсальный оклад, позволяющий наилучшим образом обеспечить гидроизоляцию в зоне окна для крыши. Изготовлен из гидроизоляционной мембранны EUROTOP N с отличной паропроницаемостью. В комплект оклада XDP входят доборные элементы из теплоизоляции, позволяющие лучше утеплить окно. Использование оклада XDP гарантирует надежность примыкания и позволяет сократить временные трудозатраты по подведению гидроизоляции к окну для крыши, что упрощает работу кровельщика.



ВНУТРЕННИЙ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ОКЛАД XDS

Оклад XDS – оклад, соединяющий пароизоляционный слой с коробкой окна и защищающий теплоизоляцию в зоне окна для крыши от водяных паров. Оклад XDS устанавливается в специальный паз на коробке окна, отличается простым и быстрым монтажом. Изготовлен из полиэтиленовой пароизоляционной пленки. В комплект оклада входит самоклеящаяся лента для герметичного соединения с основным пароизоляционным слоем.

Размер (ширина и длина, см)	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98
XDK	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900
XDP	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450
XDS	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550

Рекомендованные розничные цены указаны в рублях с учетом НДС.