

Гидроизоляционные пленки с микроперфорацией

Используются для защиты как утепленных так и не утепленных кровельных конструкций от осадков, ветра и пыли. Как правило, обладают сравнительно невысокой паропроницаемостью. Для правильного функционирования утепленных конструкций необходимо обеспечить вентиляционный зазор под пленкой

Наименование	Фирма- производитель	Состав	Применение	Плотность, г/ м ²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
Спанлайт D	Гекса (Россия)	Двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна	утепленные и не утепленные кровли	85	1,6 x 37,5=60м2	рулон	1095	18,25
Изоспан D	Гекса (Россия)	Двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна		100	1,6 x 43,75=70м2	рулон	1687	24,1
Изоспан DM	Гекса (Россия)	Материал на основе высокопрочного тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью		110	1,6 x 43,75=70м2	рулон	2821	40,3

Гидроизоляционные диффузионные мембраны

Обладают высокой паропроницаемостью, что способствует оптимальному влажностному режиму в кровельных и стеновых конструкциях, позволяя конструкции "дышать".

Могут укладываться непосредственно на сплошную обрешетку или теплоизоляцию без вентиляционного зазора под мембраной.

Это позволяет уменьшить толщину кровельного "пирога", сэкономить материалы стропильной конструкции и время ее монтажа.

Наименование	Фирма- производитель	Состав	Применение	Плотность, г/ м ²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
FOLDER Comfort 90	Folder (Польша)	Трехслойный материал из полипропилена, состоящий из двух внешних слоев нетканого полотна и пленки с микроотверстиями	утепленные кровли, стены, перекрытия	90	1,5 x 50= 75м ²	рулон	3 677	49,03
Никофол HP Premium				120	1,5 x 50= 75м ²	рулон	4 900	65,33
Изоспан AQ proff	Гекса (Россия)	Профессиональная трехслойная гидроветрозащитная паропроницаемая мембрана из полипропилена		185	1,6 x 43,75=70м2	рулон	4928	70,4
Спанлайт A	Гекса (Россия)	Ветро-гидрозащитная мембрана из полипропилена	утепленные стены	100	1,6 x 37,5=60м2	рулон	984	16,40
Tyvek Housewrap	DuPont (Люксембург)	Однослойный нетканый материал из тонких волокон полиэтилена высокой плотности		61	1,5 x 50= 75м ²	рулон	5 760	76,80
Tyvek Soft	DuPont (Люксембург)	Нетканый материал из тонких непрерывных волокон полиэтилена низкого давления	утепленные кровли, стены, перекрытия	58	1,5 x 50= 75м ²	рулон	5 760	76,80
Tyvek Solid	DuPont (Люксембург)			82	1,5 x 50= 75м ²	рулон	7 040	93,87
Permo® Extreme SK	Klöber (Германия)	Высокопрочная диффузионная мембрана с высокой паропроницаемостью	утепленные кровли, стены, перекрытия	200	1,5 x 50= 75м ²	рулон	17 650	235,33
Permo® solar SK	Klöber (Германия)	Прочная пятислойная мембрана с отражающим и клеящим слоем. Отражает до 60% теплового излучения		180	1,5 x 50= 75м ²	рулон	29 550	394,00
Permo® sec metall SK	Klöber (Германия)	Четырехслойная гидроизоляционная мембрана для металлической кровли		390	1,5 x 25= 37,5м ²	рулон	15 850	422,67

Пароизоляционные пленки

Защищают кровельные и стеновые конструкции от насыщенного влагой в результате жизнедеятельности водяного пара.

Препятствуют образованию конденсата в утепленном "пироге". Алюминиевый слой у некоторых видов пленок выполняет также теплосберегающую функцию.

Для обеспечения функции пароизоляции необходимо тщательно проклеить все нахлсты и места примыканий пленок к элементам конструкции специальным двухсторонним скотчем.

Наименование	Фирма- производитель	Состав	Применение	Плотность, г/ м ²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
Изоспан B	Гекса (Россия)	Двухслойный материал из полипропилена	утепленные кровли, стены, перекрытия	70	1,6 x 43,75=70м2	рулон	1 232	17,60
Изоспан RS	Гекса (Россия)	Армированный трехслойный материал из полипропилена	утепленные кровли, стены, перекрытия	85	1,6 x 43,75=70м2	рулон	1 967	28,10
Изоспан FD	Гекса (Россия)	Материал выполнен из полипропиленового тканого полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой плёнкой	утепленные кровли, перекрытия, система «Теплый пол»	130	1,2 x 58,3=70м2	рулон	3 654	52,20
Изоспан FS	Гекса (Россия)	Материал выполнен из полипропиленового нетканого полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой плёнкой	утепленные кровли, перекрытия, система «Теплый пол»	90	1,2 x 58,3=70м2	рулон	2376	33,94
ТЕРМОФОЛ 90	Fakro (Польша)	Трехслойная полиэтиленовая пленка армированная сеткой из полипропиленовых нитей с алюминиевым слоем	Стены бань и саун	90	1,5 x 50= 75м ²	рулон	4 500	60,00

Соединительные ленты, скотчи

Обеспечивают соединение пароизоляционных плёнок при вертикальном и горизонтальном перекрытии, воздухо- паронепроницаемость.

Наименование	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях
Соединительная лента для пароизоляции	ширина 38 мм, длина 25 п.м.	рулон	128
Двусторонняя клейкая лента ТК для пароизоляции	ширина 50 мм, длина 25 п.м.	рулон	314
Армированная влагостойкая лента TPL, серая	ширина 50 мм, длина 50 п.м.	рулон	385
Усиленная лента "клейкий хомут"	ширина 19 мм, длина 50 п.м.	рулон	220
Алюминиевая клейкая лента DSAF	ширина 50 мм, длина 50 п.м.	рулон	352
Соединительная лента бутил-каучуковая для пароизоляции	ширина 10 мм, длина 20 п.м.	рулон	435