

ГИДРО-, ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Прайс-лист действителен с 01.07.2019г

- Все цены указаны в рублях с учетом НДС. Оплата в рублях наличными и по безналичному расчету, в том числе банковскими картами.
- **ДЕЙСТВУЮТ СКИДКИ** от объема заказа, **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ** для архитекторов, и строительных организаций.

Гидроизоляционные пленки, ветро-, влагозащита

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/м²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м²
Ондулис Смарт RV	Ондулин (Россия)	Серая ткань, с защитным слоем и специальной добавкой UV-стабилизатора	не утепленные кровли	85	1,5 x 50= 75м	рулон	1 765	23,53
Ондулис Смарт А100	Ондулин (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена	утепленные кровли (уклон не менее 40%), вент. фасад	90	1,5 x 50= 75м	рулон	1 900	25,33
FarAcS A	FarAcS (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена	не утепленные кровли	70	1,6 x 43,75= 70м2	рулон	1 200	17,14
FarAcS A Premium	FarAcS (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена	не утепленные кровли	70	1,6 x 43,75= 70м2	рулон	1 255	17,93
FarAcS D	FarAcS (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена	не утепленные кровли	70	1,6 x 43,75= 70м2	рулон	1 242	17,75
GRAND LINE Silver D 98	GRAND LINE (Россия)	Гидроизоляционная пленка на основе высокопрочного полипропиленового полотна.	не утепленные кровли	98	1,5 x 50= 75м2	рулон	1980	26,40
Изоспан DM	Гекса (Россия)	Материал на основе высокопрочного нетканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью	не утепленные кровли	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/м²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м²
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	рулон	4 200	56,00
Ондулис Смарт SA130	Ондулин (Россия)	Трехслойный материал из полипропилена, состоящий из двух внешних слоев нетканого полотна и пленки с микроотверстиями		140	1,5 x 50= 75м	рулон	4 390	58,53
FarAcS Ultra	FarAcS (Россия)	Двухслойный материал из полипропилена, состоящий из двух внешних слоев нетканого полотна и пленки с микроотверстиями		75	1,6 x 43,75= 70м2	рулон	2 750	39,28
FarAcS Uni	FarAcS (Россия)	Трехслойный материал из полипропилена, состоящий из двух внешних слоев нетканого полотна и пленки с микроотверстиями		95	1,6 x 43,75= 70м2	рулон	3 500	50,00
FarAcS Vent	FarAcS (Россия)	Трехслойный материал из полипропилена, состоящий из двух внешних слоев нетканого полотна и пленки с микроотверстиями		110	1,6 x 43,75= 70м2	рулон	3 850	55,00
FarAcS Maxx	FarAcS (Россия)	Трехслойный материал из полипропилена, состоящий из двух внешних слоев нетканого полотна и пленки с микроотверстиями		130	1,6 x 43,75= 70м2	рулон	4 500	64,28
EUROTOP N15	Fakro (Польша)	Трехслойная мембрана из полипропилена, состоящая из двух внешних слоев нетканого полотна и пленки с микроотверстиями		115	1,5 x 50= 75м	рулон	5 700	76,00
EUROTOP N35				135			6 600	88,00
EUROTOP T 150				150			10 000	133,33
Delta Vent N	Dorken (Германия)	Диффузионная мембрана		утепленные кровли, стены, перекрытия	120	1,5 x 50= 75м	рулон	7 050
Delta-Neo Vent	Dorken (Германия)	Универсальная диффузионная мембрана	190		8 550			114,00
Delta MAXX	Dorken (Германия)	Антиконденсатная мембрана	190		15 300			204,00
Tyvek Housewrap	DuPont (Люксембург)	Однослойный нетканый материал из тонких волокон полиэтилена высокой плотности	утепленные стены	61	1,5 x 50= 75м	рулон	7 000	93,33
Tyvek Soft	DuPont (Люксембург)	Нетканый материал из тонких непрерывных волокон полиэтилена низкого давления	утепленные кровли, стены, перекрытия	58	1,5 x 50= 75м	рулон	7 000	93,33
Tyvek Solid	DuPont (Люксембург)	Нетканый материал из тонких непрерывных волокон полиэтилена высокой плотности		82	1,5 x 50= 75м	рулон	9 200	122,67
Permo® sec metall SK	Klöber (Германия)	Четырехслойная гидроизоляционная мембрана для металлической кровли	утепленные кровли, стены, перекрытия	390	1,5 x 25= 37,5м	рулон	17 900	238,67
Permo® solar SK	Klöber (Германия)	Прочная пятислойная мембрана с отражающим и клеящим слоем. Отражает до 60% теплового излучения		180	1,5 x 50= 75м	рулон	29 990	399,87
Permo® Extreme SK	Klöber (Германия)	Высокопрочная диффузионная мембрана с высокой паропроницаемостью		200	1,5 x 50= 75м	рулон	18 500	246,67

Пароизоляционные пленки

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

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

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

Наименование	Фирма-производитель	Состав	Применение	Плотность, г/м²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м²
Ондулис Смарт R70	Ондулин (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена, ламинированное защитной пленкой.	утепленные кровли, стены, перекрытия	70	1,5 x 50= 75м	рулон	1 386	18,48
Ондулис Смарт RV	Ондулин (Россия)	Серая ткань, с защитным слоем и специальной добавкой UV-стабилизатора	утепленные кровли, стены, перекрытия	85	1,5 x 50= 75м	рулон	1 765	23,53
FarAcS B	FarAcS (Россия)	Пароизоляция	утепленные кровли, стены, перекрытия	80	1,6 x 43,75= 70м2	рулон	890	12,72
FarAcS FB	FarAcS (Россия)	Пароизоляция	утепленные кровли, стены, перекрытия	132	1,6 x 7,5= 12м2	рулон	537	44,75
GRAND LINE Silver H 98	GRAND LINE (Россия)	Пароизоляция	в утепленных скатных кровлях, перекрытиях и перегородках.	98	1,5 x 50= 75м	рулон	1 980	26,40
FOLDER Alum H 90	Folder (Польша)	Двухслойная армированная пароизоляция с отражающим слоем	утепленные кровли, стены, перекрытия	90	1,5 x 50= 75м	рулон	4 835	64,47
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	рулон	5 250	70,00
Delta Dawi GP	Dorken (Германия)	Пароизоляционная пленка из полиэтилена с высоким сопротивлением диффузии пара	утепленные кровли, стены, перекрытия	180	2 x 50= 100м	рулон	7 600	76,00
Delta Reflex	Dorken (Германия)	Пароизоляционная пленка с алюминиевым слоем		180	1,5 x 50= 75м	рулон	12 000	160,00

Соединительные ленты, скотчи

Обеспечивают соединение пароизоляционных пленок при вертикальном и горизонтальном перекрытии, воздух- паронепроницаемость.

Наименование	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях
Соединительная лента для пароизоляции	ширина 38 мм, длина 25 п.м.	рулон	170
Двухсторонняя клейкая лента ТК для пароизоляции	ширина 50 мм, длина 25 п.м.	рулон	435
Армированная влагостойкая лента TPL, серая	ширина 50 мм, длина 50 п.м.	рулон	525
Усиленная лента "клеякий хомут"	ширина 19 мм, длина 50 п.м.	рулон	220
Алюминиевая клейкая лента DSAF	ширина 50 мм, длина 50 п.м.	рулон	450
Соединительная лента бутил-каучуковая для пароизоляции	ширина 10 мм, длина 20 п.м.	рулон	600