

ГИДРО-, ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Прайс-лист действителен с 06.10.2020г

- 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.
- **Бесплатная доставка / бесплатный выезд консультанта**, подробности уточняйте у менеджеров.

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/м ²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
Ондулис Смарт D RV	Ондулин (Россия)	Серая ткань, с защитным слоем и специальной добавкой UV-стабилизатора	не утепленные кровли	85	1,5 x 50= 75м ²	рулон	2 024	26,99
Ондулис Смарт A100	Ондулин (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена	утепленные кровли (уклон не менее 40%), вент. фасад	90	1,5 x 50= 75м ²	рулон	2 333	31,11
FarAcs A	FarAcs (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена	не утепленные кровли	70	1,6 x 43,75= 70м ²	рулон	1 280	18,28
FarAcs A Premium	FarAcs (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена	не утепленные кровли	70	1,6 x 43,75= 70м ²	рулон	1 700	24,28
FarAcs D	FarAcs (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена	не утепленные кровли	70	1,6 x 43,75= 70м ²	рулон	1 300	18,57
GRAND LINE D 98	GRAND LINE (Россия)	Гидроизоляционная пленка на основе высокопрочного полипропиленового полотна.	не утепленные кровли	98	1,5 x 50= 75м ²	рулон	2119	28,25
Изоспан DM	Гекса (Россия)	Материал на основе высокопрочного тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью	не утепленные кровли	110	1,6 x 43,75=70м ²	рулон	3262	46,6

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	4 495	59,93
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 ²	рулон	4 609	61,45
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= 70м ²	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= 70м ²	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= 70м ²	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= 70м ²	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 ²	рулон	6 000	80,00
EUROTOP N35				135			6 950	92,67
EUROTOP T 150				150			10 500	140,00
Delta-Neo Vent	Dorken (Германия)	Универсальная диффузионная мембрана		утепленные кровли, стены, перекрытия	190	1,5 x 50= 75м ²	рулон	7 950
Delta MAXX	Dorken (Германия)	Антиконденсатная мембрана	190		17 250			230,00
Tyvek Housewrap	DuPont (Люксембург)	Однослойный нетканый материал из тонких волокон полиэтилена высокой плотности	61		8 370			111,60
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	8 370	111,60
Tyvek Solid	DuPont (Люксембург)	Нетканый материал из тонких непрерывных волокон полиэтилена низкого давления		82	1,5 x 50= 75м ²	рулон	11 000	146,67
Permo® sec metal SK	Klöber (Германия)	Четырехслойная гидроизоляционная мембрана для металлической кровли		390	1,5 x 25= 37,5м ²	рулон	17 900	238,67
Permo® solar SK	Klöber (Германия)	Прочная пятислойная мембрана с отражающим и клеящим слоем. Отражает до 80% теплового излучения	утепленные кровли, стены, перекрытия	180	1,5 x 50= 75м ²	рулон	29 990	399,87
Permo® Extreme SK	Klöber (Германия)	Высокопрочная диффузионная мембрана с высокой паропроницаемостью		200	1,5 x 50= 75м ²	рулон	18 500	246,67

Пароизоляционные пленки

Защищают кровельные и стеновые конструкции от насыщения 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 нахлесты и места примыканий пленки 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
Ондулис (B)Смарт R70	Ондулин (Россия)	Нетканое полотно из полипропилена, ламинированное защитной пленкой.	утепленные кровли, стены, перекрытия	70	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 704	22,72
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 ²	рулон	2 024	26,99
FarAcs B	FarAcs (Россия)	Пароизоляция	утепленные кровли, стены, перекрытия	80	1,6 x 43,75= 70м ²	рулон	960	13,71
FarAcs FB	FarAcs (Россия)	Пароизоляция	утепленные кровли, стены, перекрытия	132	1,6 x 7,5= 12м ²	рулон	580	48,30
GRAND LINE H 98	GRAND LINE (Россия)	Пароизоляция	в утепленных скатных кровлях, перекрытиях и перегородках.	98	1,5 x 50= 75м ²	рулон	2 119	28,25
FOLDER Alum H 90	Folder (Польша)	Двухслойная армированная пароизоляция с отражающим слоем	утепленные кровли, стены, перекрытия	90	1,5 x 50= 75м ²	рулон	5 560	74,13
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	5 500	73,33
Delta Dawi GP	Dorken (Германия)	Пароизоляционная пленка из полиэтилена с высоким сопротивлением диффузии пара	утепленные кровли, стены, перекрытия	180	2 x 50= 100м ²	рулон	8 600	86,00
Delta Reflex	Dorken (Германия)	Пароизоляционная пленка с алюминиевым слоем		180	1,5 x 50= 75м ²	рулон	13 500	180,00
Tyvek AirGuard SD5	Dorken (Германия)	Пароизоляционная мембрана		180	1,5 x 50= 75м ²	рулон	12 560	167,47

Обеспечивают соединение пароизоляционных пленок 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	170
Двухсторонняя клейкая лента ТК для пароизоляции	ширина 50 мм, длина 25 п.м.	рулон	435
Соединительная лента (односторонняя) Tyvek Acrylic Tape 60мм*25м	ширина 60 мм, длина 25 п.м.	рулон	1 500
Усиленная лента "клеякий хому"	ширина 19 мм, длина 50 п.м.	рулон	220
Скотч односторонний алюминиевый ALUFIX 75 мм, длина 50 м	ширина 75 мм, длина 50 п.м.	рулон	510
Соединительная лента бутил-каучуковая N1020 для пароизоляции	ширина 10 мм, длина 20 п.м.	рулон	600
Соединительная лента Fakro EUROBAND S (зеленый) 6 x 2500 см	ширина 60 мм, длина 25 п.м.	рулон	1 350
Скотч DELTA-DUO TAPE D 38, 50 м.п.двухсторонняя соединительная лента	ширина 38 мм, длина 50 п.м.	рулон	1 845
Скотч алюминиевый 5 см x 50 м. ЛАМС	ширина 50 мм, длина 50 п.м.	рулон	250