



КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ИСТРЕ

ТК Гранд-Истра, г.Истра, ул.Московская, д.56, вл.1, стр.8, 1 этаж

+7(916)613-65-50

79166136550@mail.ru

Работаем с 9:00 до 19:00 без выходных!



Гидроизоляционные диффузионные мембраны и пароизоляционные пленки Tyvek (пр-во Люксембург)

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
Tyvek Soft	DuPont (Люксембург)	Нетканый материал из тонких непрерывных волокон полиэтилена низкого давления		58	1,5 x 50= 75м ²	рулон	9 950	132,67
Tyvek Solid	DuPont (Люксембург)			82	1,5 x 50= 75м ²	рулон	12 750	170,00
Tyvek Metal	DuPont (Люксембург)			350	1,5 x 25= 37,5м ²	рулон	по запросу	#ЗНАЧ!
Tyvek Supro + Tape	DuPont (Люксембург)			148	1,5 x 50= 75м ²	рулон	21 900	292,00
Tyvek Solid Silver	DuPont (Люксембург)			84	1,5 x 50= 75м ²	рулон	19 100	254,67
Tyvek Housewrap	DuPont (Люксембург)	Однослойный нетканый материал из тонких волокон полиэтилена высокой плотности	утепленные стены	61	1,5 x 50= 75м ²	рулон	9 950	132,67
Tyvek Housewrap FIRECURB	DuPont (Люксембург)	Огнезащищенный нетканый гидроизоляционный материал для стеновых применений. Произведен на основе ПЭВП с перекрытием стыков и пламезамедляющим покрытием	утепленные стены	64	1,5 x 50= 75м ²	рулон	16 900	225,33
Tyvek UV Facade	DuPont (Люксембург)	Нетканый гидроизоляционный материал для открытых фасадов, тип 2524В, в рулонах	утепленные стены	-	1,5 x 50= 75м ²	рулон	по запросу	#ЗНАЧ!

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
Tyvek AirGuard SD5	DuPont (Люксембург)	Двухслойная пленка из нетканого полипропилена и полимерной пленки. Пароизоляционная пленка с ограниченным пропусканием пара.		108	1,5 x 50= 75м ²	рулон	15 050	200,67
AirGuard Reflective	DuPont (Люксембург)	Комбинированный материал на основе полипропилена, полиэтилена и алюминиевой фольги		149	1,5 x 50= 75м ²	рулон	20 700	276,00

Соединительные ленты для гидроизоляционных и пароизоляционных мембран

Tyvek® Acrylic Tape – односторонняя лента на основе акрила для герметизации перехлестов , 60 мм x 25 м	1 700
Tyvek® Metallized Tape – односторонняя металлизированная лента для герметизации перехлестов, 75 мм x 25 м	2 540
Tyvek® Nail Sealing Tape - уплотнительная лента, 60 мм x 20 м	по запросу
Tyvek® Butyl Tape – двухсторонняя клейкая лента на бутиловой основе, 15 мм x 30 м	1 230
Tyvek® Double –sides Tape – двухсторонняя акриловая лента для герметизации и склеивания мембран Tyvek® и AirGuard® между собой к гладким поверхностям , 50 мм x 25 м	1 680
Tyvek® FlexWrap EZ – односторонняя гибкая растяжимая (гофрированная) лента 60 мм x 10м	по запросу
Tyvek® FlexWrap NF – гибкие самоклеящиеся ленты тип FLEXN 152 мм x 23м	по запросу

В нашем ассортименте также представлены материалы: металлочерепица; гибкая черепица; керамическая черепица; цементно-песчаная черепица; композитная черепица; медные, стальные, алюминиевые и пластиковые водостоки; виниловый сайдинг и софлит; системы снегозадержания и безопасности; кровельная вентиляция; гидроизоляция; мансардные окна; чердачные лестницы; аксессуары для всех видов предлагаемой продукции, дренаж - системы поверхностного водоотвода.