



стройматериалы для дома
от производства до монтажа

+7 (495) 500 73 39
azbykadoma.ru
info@azbykadoma.ru



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	6 000	80,00
Tyvek Solid	DuPont (Люксембург)			82	1,5 x 50= 75м ²	рулон	7 700	102,67
Tyvek Supro	DuPont (Люксембург)			148	1,5 x 50= 75м ²	рулон	11 100	148,00
Tyvek Supro + Tape	DuPont (Люксембург)			148	1,5 x 50= 75м ²	рулон	13 000	173,33
Tyvek Solid Silver	DuPont (Люксембург)			84	1,5 x 50= 75м ²	рулон	12 500	166,67
Tyvek Housewrap	DuPont (Люксембург)	Однослойный нетканый материал из тонких волокон полиэтилена высокой плотности	утепленные стены	61	1,5 x 50= 75м ²	рулон	6 000	80,00
Tyvek Housewrap FIRECURB	DuPont (Люксембург)	Огнезащитный 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	10 500	140,00
Tyvek UV Facade	DuPont (Люксембург)	Нетканый гидроизоляционный материал для открытых фасадов, тип 2524В, в рулонах	утепленные стены	-	1,5 x 50= 75м ²	рулон	17 300	230,67

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 нахлесты 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 пропуском пара.		108	1,5 x 50= 75м ²	рулон	8 900	118,67
AirGuard Reflective	DuPont (Люксембург)	Комбинированный материал на основе полипропилена, полиэтилена и алюминиевой фольги		149	1,5 x 50= 75м ²	рулон	13 400	178,67

Соединительные ленты для гидроизоляционных и пароизоляционных мембран

Tyvek® Acrylic Tape – односторонняя лента на основе акрила для герметизации перехлестов , 75 мм x 25 м	1 270
Tyvek® Acrylic Tape – односторонняя лента на основе акрила для герметизации перехлестов , 60 мм x 25 м	1 000
Tyvek® Metallized Tape – односторонняя металлизированная лента для герметизации перехлестов, 75 мм x 25 м	1 800
Tyvek® Nail Sealing Tape - уплотнительная лента, 60 мм x 20 м	900
Tyvek® Butyl Tape – двухсторонняя клейкая лента на бутиловой основе , 20 мм x 30 м	900
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	1 000
DuPont™ FlexWrap NF – гибкие самоклеящиеся ленты тип FLEXN 152 мм x 23м	7 800