

Прайс-лист на подкровельные пленки, мембраны и скотчи DELTA



01.01.2025

№	Артикул	Наименование	Sd	г/м2	Размер		цена, рубль
					длина, м	шир., м	
Пароизоляция							
1	2203099	DELTA@-NOVAFLEXX, адаптивная пароизоляционная плёнка с переменной паропроницаемостью, для реконструкции и нового строительства. Гарантия 15 лет.	Sd=0,2/5 м	90	50	1,50	39 825 Р
2	2205408	DELTA@-NEOVAP 20, армированная пароизоляционная плёнка, полупрозрачная, гарантия 10 лет.	Sd=20 м	120	50	1,50	13 500 Р
3	2202704	DELTA@-LUXX, пароизоляционная плёнка с ограниченной паропроницаемостью, гарантия 10 лет, не применять при мокрых работах внутренних!	Sd=2 м	150	50	1,50	17 145 Р
4	469365	DAWI 200, универсальная пароизоляционная плёнка, Однослойная плёнка толщиной 200 мкм производится из первичного полиэтилена и в сочетании с подкровельными гидроизоляционными плёнками DELTA@ гарантирует отличную изоляцию вашей мансарды, перекрытий и стен при умеренных затратах. Высокое значение Sd (не менее 100 м) позволяет использовать плёнку в домах как с нормальным микроклиматом, так и в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванны, бассейны, производственные помещения).	Sd=100 м	180	50	1,50	5 310 Р
5	469366		Sd=100 м	180	50	2,00	7 020 Р
6	469367		Sd=100 м	180	47	3,20	10 620 Р
7	469368	DAWI 200 закладная деталь для каркасных конструкций		180	60	0,45	1 755 Р
8	2207463	DELTA@-NEOVAP 1500, Трёхслойная самоклеящаяся воздухо- и пароизоляционная плёнка без содержания битума, не требующая разогрева при монтаже. Sd >1500 м. Препятствует на 100% проникновению в конструкцию крыши воздуха и водяного пара за счёт паронепроницаемого слоя из фольги. Идеально подходит для плоских и малоуклонных скатных крыш с несущим основанием из профлиста, домов из CLT панелей, невентилируемых фасадов, помещений с повышенной влажностью. самоклеящаяся пароизоляция с алюминиевой фольгой для плоских крыш	Sd=1500 м	200	60	1,08	47 822 Р
9	2205775	DELTA@-THENE ALU 0,4 самоклеящаяся армированная пароизоляционная плёнка с алюминиевой фольгой (DIN EN 13970, DIN 18234)	Sd=1500 м	300	40	1,08	34 603 Р
Гидроизоляция							
1	22083561	DELTA@-TPU PLUS, Чрезвычайно устойчивая к разрыву паропроницаемая мембрана для всех типов кровель. Верхний водоизоляционный паропроницаемый слой из монолитного, эластичного и прочного термопластичного полиуретана, с двумя зонами проклейки, с адсорбционным слоем, Гарантия 30 лет. цвет кирпичный.	Sd=0,17 м	190	50	1,50	16 605 Р
2	2208356	DELTA@-MAXX PLUS, Чрезвычайно устойчивая к разрыву паропроницаемая мембрана для всех типов кровель. Верхний водоизоляционный паропроницаемый слой из монолитного, эластичного и прочного термопластичного полиуретана, с двумя зонами проклейки, с адсорбционным слоем, Гарантия 30 лет., экстремальная водонепроницаемость и устойчивость к старению! цвет кирпичный.	Sd=0,15 м	190	50	1,50	29 970 Р
3	2206048	DELTA@-MAXX X диффузионная мембрана экстремальной прочности 500 Н/5 см, с двумя зонами проклейки и адсорбционным слоем, Гарантия 30 лет., цвет - синий	Sd=0,15 м	210	50	1,50	35 505 Р
4	2202728	DELTA@-FOXX PLUS, диффузионная мембрана для пологих скатов с двумя зонами проклейки, Очень устойчивая к старению и прочная кровельная мембрана для пологих крыш и сложных климатических условий. DELTA@-FOXX PLUS позволяет создать водонепроницаемую "нижнюю кровлю" на пологих крышах и защитить конструкции от обильного дождя и талого снега. Гарантия 30 лет., цвет коричневый, Особо рекомендуется для фальцевой кровли и сланцевых покрытий	Sd=0,02 м	270	50	1,50	41 445 Р

№	Артикул	Наименование	Sd	г/м2	Размер		цена, рубль
					длина, м	шир., м	
5	2208440	DELTA®-THERM PLUS, диффузионная термостойкая мембрана для металлических кровель, с двумя зонами проклейки, Гарантия 30 лет., цвет темно-серый, особо рекомендуется для кровель с сильным нагревом поверхности!	Sd=0,02 м	220	50	1,50	34 830 Р
6	2202641	DELTA®-TRELA PLUS.диффузионная объёмная мембрана с двумя зонами проклейки для металлических кровель. Снижение шума металлической кровли на 15 дБ.Используется с металлическими фальцевыми и штучными кровлями (из стали, меди, цинка, алюминия) и с фасадами, облицованными металлом. Трёхмерная структура высотой 8 мм из ориентированных волокон препятствует образованию конденсационной влаги на нижней стороне металлической кровли, цвет графитовый.	Sd=0,02 м	380	30	1,50	55 890 Р
7	2204816	DELTA®-ALPINA, Прочная трехслойная диффузионная мембрана для устройства водонепроницаемого основания экстремально пологих и сложных крыш на самых ответственных проектах. Уникальная технология сварного шва с помощью горячего воздуха или растворителя, диффузионная мембрана для водонепроницаемой нижней кровли (Klasse 1), Внешние слои мембраны выполнены из термопластичного полиуретана TPU. цвет черный	Sd=0,27 м	350	30	1,50	43 133 Р
8	2209860	DELTA®-PVG PLUS, гидро- и пароизоляционная плёнка с двумя зонами проклейки, Трёхслойная водонепроницаемая плёнка с ограниченной диффузией для укладки на сплошной настил или стропила. Идеально подходит для кровель из мелкоформатных материалов, укладываемых на сплошной настил (натуральный сланец, цементно-волоконистые и асбесто-цементные плитки). .Гарантия 10 лет, цвет черный.	Sd=20 м	170	50	1,50	24 840 Р
9	2204080	DELTA®-ROOF, 4-слойная плёнка высокой прочности для холодных крыш, утепленных крыш с двумя вентиляционными зазорами. DELTA®-ROOF используется в качестве подкладочного ковра для битумной черепицы или разделительного слоя для металлических фальцевых и штучных кровель. Цвет черный.	Sd=80 м	220	50	1,50	21 465 Р

Клеи, скотчи, мастики.

№	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке	Объем	Размер		цена, рубль
					длина, м	шир., мм	
1	2203662	DELTA®-DUO-TAPE D 38. Двусторонняя клеящая лента для герметичного соединения пароизоляционных плёнок с элементами крыши, имеющими гладкую поверхность. Не для приклеивания к дереву! Для проклейки нахлестов рулонов пароизоляционных плёнок.	16		50	38	2 754 Р
2	2210469	DELTA-MULTI-BAND® FLEXX, использовать только на гладких поверхностях! универсальная односторонняя лента с высокой адгезией к нетканым поверхностям 3-слойных мембран	10		25	60	2 250 Р
3	2202339	DELTA®-MULTI-BAND M 60, универсальная односторонняя лента шириной 60 мм для любых гидро- и пароизоляционных плёнок DELTA.	10		25	60	2 214 Р
4	2203581	DELTA®-MULTI-BAND M 100, универсальная односторонняя лента шириной 100 мм для любых гидро- и пароизоляционных плёнок DELTA. хорошо подходит для создания воздухо- и паронепроницаемого примыкания к оконным и дверным проёмам.	6		25	100	4 361 Р
5	2206137	DELTA®-INSIDE-BAND I 60,универсальная односторонняя лента для любой пароизоляции. Только для использования с пароизоляционными плёнками. Не следует применять с внешней стороны крыши.	10		40	60	2 601 Р
6	2206173	DELTA®-TIXX VDR, двусторонняя соединительная лента (клеевой жгут) из акрилата для примыканий пароизоляционных плёнок к стенам.	10		8	12	2 475 Р
7	2206172	DELTA®-FLEXX-BAND FG 80/150, односторонняя соединительная лента для уплотнения деталей и проходок. Подходит для любых гидро- и пароизоляционных плёнок DELTA., Лента обладает высокой	3		6	80	4 248 Р
8	2208383	растяжимостью и исключительной адгезией к основаниям из твёрдого пластика, гладкой древесины, металла, фанеры, гипсокартона, ГВЛ, ДСП, ОСП, штукатурки, гладкого бетона.	4		10	150	10 980 Р

№	Артикул	Наименование	Sd	г/м2	Размер		цена, рубль
					длина, м	шир., м	
9	2202022	DELTA@-FLEXX-BAND F 100, лента для примыкания плёнок к строительным элементам, расположенным внутри или снаружи помещения - вытяжным вентиляционным трубам, кровельным проходкам, антенным выводам, мансардным окнам. Применяется для примыкания плёнок к бревенчатым стенам, Обладает великолепной адгезией к бетону, камню, кирпичу, металлу и другим материалам.	3		10	100	4 995 Р
10	2206497	DELTA@-SCHAUM-BAND SB 50 уплотнительная самоклеящаяся лента 50 мм из вспененного полиэтилена для контробрешётки.	6		30	50	1 476 Р
11	2203347	DELTA@-SCHAUM-BAND SB 60 уплотнительная самоклеящаяся лента 60 мм из вспененного полиэтилена для контробрешётки.	5		30	60	1 692 Р
12	287059	NAGEL-BAND D 50, уплотнительная самоклеящаяся лента 50 мм из бутил-каучука для контробрешётки.	6		10	50	864 Р
13	2202037	DELTA@-KOM-BAND K 15 самоклеящаяся уплотнительная лента (ПСУЛ) для примыкания пароизоляции к стенам. Требуется применение прижимного бруска.	10		8	15	864 Р
14	2202448	DELTA@-TIXX, Клей для герметичного и воздухо непроницаемого соединения любой пароизоляционной плёнки DELTA@ со стенами, металлическими и деревянными элементами крыши. Не требуется использование прижимной планки. Наносится пистолетом, не разглаживать! 1 картридж на 7 метров	12	310 мл			1 629 Р
15	2203167	DELTA@-TIXX SB , клей для пароизоляционных плёнок большего объёма. 1 фольевая упаковка на 14 метров	20	600 мл			2 282 Р
16	2201680	DELTA@-THAN, Клей для герметичного воздухо- и водонепроницаемого соединения любых подкровельных плёнок DELTA@ с кирпичной кладкой, штукатуркой, металлическими, пластиковыми и деревянными элементами крыши. Наносить клей в виде непрерывного жгута диаметром 8 мм. Допускается использование с элементами из не строганной древесины. клей для гидро- и пароизоляционных плёнок. для наружных работ и внутренних. 1 картридж на 7 метров	12	310 мл			1 629 Р
17	2200201	DELTA@-THAN SB, клей для гидро- и пароизоляционных плёнок большего объёма. 1 фольевая упаковка на 14 метров	12	600 мл			2 502 Р
18	2203549	DELTA@-TAPE FAS 60/100, Лента используется для герметизации оконных и дверных проёмов с внешней стороны. Лента обладает высокой УФ-стабильностью и высокой диффузионной проницаемостью. Лента позволяет выводить избыточный водяной пар из зоны примыкания окна к стене, тем самым предохраняет конструкцию от увлажнения конденсатом, Клеящий слой из райнакрилата. Основание из УФ-стойкой мембраны.	10		20	60	2 894 Р
19	2203551	Клеящий слой из райнакрилата. Основание из УФ-стойкой мембраны.	6		20	100	3 987 Р

Sd - Паропроницаемость водяного пара. Чем ниже параметр Sd, тем выше паропроницаемость мембраны что хорошо для гидроизоляционных диффузионных мембран, они свободно пропускают через себя пары воды накопившиеся в утеплителе, Для пароизоляционных мембран чем выше показатель тем большее сопротивление оказывает пароизоляционная мембрана проникновению паров воды в утеплитель.

Поставка товара производится со склада в г.Москва или Московской Области