Прайс лист COROTOP SYSTEM

28.04.2020 HБУ + 3%

Nº	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена за рулон, €
14-	·	ВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЬ		цена за рулон, е
1	Согоtop Light 100 Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью, водонепроницаемостью и стойкостью к УФизлучениям (3 месяца). Предназначена для применения в строительстве, как первичное перекрытие в скатных, утепленных крышах, позволяет монтаж при любых атмосферных условиях.	Gorota	Цвет: СЕРЫЙ. Плотность = 100 г/м². Размеры = 1,5 х 50 м (75 м²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	68,00
2	Corotop Smart 115 Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью, предназначенная для использования на скатных кровлях. Кровельная мембрана отличается высокой устойчивостью к УФ-излучениям (3 месяца), изнашиванию и длительным сроком службы.	Caroler donotes	Цвет: ЧЕРНЫЙ. Плотность = 115 г/м². Размеры = 1,5 х 50 м (75 м²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	73,80
3	Corotop Classic 130 Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью. Высокопаропроницаемая, водонепроницаемая, стойкая к УФ-излечениям. Применяется в строительстве, как первичное перекрытие для скатных утепленных крыш. Используется, как при сплошной, так и при разреженной обрешетке.	destatos (Цвет: ТЕМНО-СЕРЫЙ. Плотность = 130 г/м². Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	84,58
4	Согоtop Classic 130 с клеевой полосой Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью. Высокопаропроницаемая, водонепроницаемая, стойкая к УФ-излечениям. Применяется в строительстве, как первичное перекрытие для скатных утепленных крыш. Используется, как при сплошной, так и при разреженной обрешетке.	destruction (Цвет: ТЕМНО-СЕРЫЙ. Плотность = 130 г/м2. Размеры = 1,5 х 50 м (75 м2). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	98,90
5	Corotop Blue 140 Высокопаропроницаемая, трехслойная кровельная мембрана. Обладает высокой износоустойчивостью. Отличается предельной устойчивостью к воздействию водяного столба, высокой механической устойчивостью и УФ стабильностью.	The state of the s	Цвет: СИНИЙ. Плотность = 140 г/м². Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	95,36
6	Corotop Strong 160 Трехслойная кровельная мембрана с повышенными параметрами выносливости. Высокопаропроницаемая, водонепроницаемая, стойкая к УФ излучениям. Используется при сплошной и разреженной обрешетке, где мембрана крепится к стропилам. Corotop Strong 160 с клеевой полосой	donoro	Цвет: БЕЖЕВЫЙ. Плотность = 160 г/м². Размеры = 1,5 х 50 м (75 м²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	102,55 116,35
7	Corotop Red Strong 180 Усиленная износоустойчивая трехслойная мембрана. Обладает такими свойствами, как высокопаропроницаемость, водонепроницаемость, стойкость к УФ-излучениям (более 6-ти месяцев). Применяется, как первичное перекрытие для скатных кровель, особенно рекомендуется на конструкции со сплошной обрешеткой.	Section 10	Цвет: КРАСНЫЙ. Плотность = 180 г/м². Размеры = 1,5 х 50 м (75 м²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	127,72
8	Соготор Red Strong 180 с клеевой полосой Усиленная износоустойчивая трехслойная мембрана. Обладает такими свойствами, как высокопаропроницаемость, водонепроницаемость, стойкость к УФ-излучениям (более 6-ти месяцев). Применяется, как первичное перекрытие для скатных кровель, особенно рекомендуется на конструкции со сплошной обрешеткой.	J.	Цвет: КРАСНЫЙ. Плотность = 180 г/м2. Размеры = 1,5 х 50 м (75 м2). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	141,90

COROTOP SYSTEM

Corotop

	КРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ						
9	Согоtop Ultra 220 Экстремально прочная, трехслойная, высокопаропроницаемая мембрана, изготовленная с помощью технологии termobonding. Кроме того, что продукт характеризуется чрезвычайно высокой устойчивостью к механическим повреждениям, мембрана также отличается устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям, в том числе УФ-излучению и высоким температурам. Этот продукт особенно рекомендуется для полной обрешетки и конструкциям, подверженным повышенной нагрузке. Мембрана рекомендуется для клиентов, которые ценят наивысшее качество.		Цвет: ЧЕРНЫЙ. Плотность = 220 г/м². Размеры = 1,5 х 50 м (75 м²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м. Прочность на разрыв гвоздем = 280N / 400N	161,00			
10	Согоtop Ultra 220 с клеевой полосой Экстремально прочная, трехслойная, высокопаропроницаемая мембрана, изготовленная с помощью технологии termobonding. Кроме того, что продукт характеризуется чрезвычайно высокой устойчивостью к механическим повреждениям, мембрана также отличается устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям, в том числе УФ-излучению и высоким температурам. Этот продукт особенно рекомендуется для полной обрешетки и конструкциям, подверженным повышенной нагрузке. Мембрана рекомендуется для клиентов, которые ценят наивысшее качество.		Цвет: ЧЕРНЫЙ. Плотность = 220 г/м2. Размеры = 1,5 x 50 м (75 м2). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м. Прочность на разрыв гвоздем = 280N / 400N	177,30			
11	Corotop Power 250 Высокопроницаемая мембрана со специальной антиконденсационной структурой, защищает теплоизоляцию, обеспечивая ее функциональность и долговечность в течение многих лет. Мембрана, разработанная для кровель со сплошной разреженной обрешеткой. А также для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель		Цвет: БОРДОВО-СЕРЫЙ. Плотность = 250 г/м2. Размеры = 1,5 x 50 м (75 м2). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,07 м. Прочность на разрыв гвоздем = 250N / 275 N	201,52			
12	Согоtop Metal 440 Продукт состоит из трехслойной мембраны Согоtop и дренажног слоя со специально спроэктированным сплетением. Мембрана устойчива к воздействию высоких температур и УФ-излучению, обеспечивая при этом оптимальную вентиляцию и воздухопроницаемость ската крыши. Применяется для скатных крыш, покрытых плоским листовым металлом, рекомендуется для любого типа металлических листов.	M	Цвет: ЧЕРНО-БЕЛЫЙ. Плотность = 440 г/м2. Размеры = 1,5 x 25 м (37,5 м2). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м. Прочность на разрыв гвоздем = 210N / 270 N	220,70			

COROTOP SYSTEM



Νō	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена с НДС, €				
	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ							
13	Согоtop Metallic 80 Пароизоляция являющая собой соединение полипропиленового волокна с алюминизированным Применение:		Цвет: СЕРЕБРИСТО-БЕЖЕВЫЙ. Плотность = 80 г/м2. Размеры = 1,5 x 50 м (75 м2). В упаковке = 50 рулонов. Паропроницаемость: 40 м. Прочность на разрыв гвоздем = 40N / 60N	70,15				
14	Corotop Active Control 98 Активная пароизоляция, применяющаяся на втутренней стороне кровельной системы со стороны мансарды. Защищает термоизоляцию от наплыва водного пара из помещения дома. Излишки водного пара пропускает наружу, ликвидируя "эффект полиэтиленового пакета". Применяется с высокопаропроницаемой кровельной мембраной, установленной, как первичное кровельное покрытие.	Corpton	Цвет: ЖЕЛТЫЙ. Плотность = 98 г/м². Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²). В упаковке = 35 рулонов. Паропроницаемость: 14 м.	62,96				
15	Corotop Reflex 115 Пароизоляция со слоем алюминия, свойственного к сохранению тепла внутри помещения. Эффективно сохраняет термоизоляцию от проникновения влажности, гарантируя ее стойкость и функциональность, увеличивая при этом энергосбережение мансарды. Устанавливается под утеплитель, со стороны мансарды.		Цвет: СЕРЕБРО. Плотность = 115 г/м². Размеры = 1,5 х 50 м (75 м²). Водонепроницаемость: W1. Паропронишаемость: Sd 40 м.	140,30				
16	Corovin 100 Ветроизоляционная мембрана с высокой паропроницаемостью, которая делает возможной беспрепятственную диффузию водного пара. Защищает перед неконтролируемым течением воздуха извне, предотвращает термоизоляцию от вырывания волокон, загрязнения, влажности, понижения тепловых параметров здания. В основном, используется на вентилируемых утепляемых фасадах.	Corov	Цвет: СЕРЫЙ. Плотность = 100 г/м². Размеры = 1,5 х 50 м (75 м²). Паропроницаемость: Sd 0,01 м.	59,36				