



Прайс лист
COROTOP SYSTEM



19.03.2018

№	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена, Грн. за рулон
КРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ				
1	Corotop Light 100 Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью, водонепроницаемостью и стойкостью к УФ-излучениям (3 месяца). Предназначена для применения в строительстве, как первичное перекрытие в скатных, утепленных крышах, позволяет монтаж при любых атмосферных условиях.	A roll of white Corotop Light 100 membrane and its packaging box.	Цвет: СЕРЫЙ. Плотность = 100 г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	2 142,12
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.	A roll of black Corotop Smart 115 membrane and its packaging box.	Цвет: ЧЕРНЫЙ. Плотность = 115 г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	2 311,34
3	Corotop Classik 130 Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью. Высокопаропроницаемая, водонепроницаемая, стойкая к УФ-излучениям. Применяется в строительстве, как первичное перекрытие для скатных утепленных крыш. Используется, как при сплошной, так и при разреженной обрешетке.	A roll of grey Corotop Classik 130 membrane and its packaging box.	Цвет: ТЕМНО-СЕРЫЙ. Плотность = 130 г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	2 649,79
4	Corotop Blue 140 Высокопаропроницаемая, трехслойная кровельная мембрана. Обладает высокой износостойчивостью. Отличается предельной устойчивостью к воздействию водяного столба, высокой механической устойчивостью и УФ стабильностью.	A roll of blue Corotop Blue 140 membrane and its packaging box.	Цвет: СИННИЙ. Плотность = 140 г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	2 988,42
5	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 непосредственно к стропилам.	A roll of beige Corotop Strong 160 membrane and its packaging box.	Цвет: БЕЖЕВЫЙ. Плотность = 160 г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	3 198,96
6	Corotop Red Strong 180 Усиленная износостойчивая 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.	A roll of red Corotop Red Strong 180 membrane and its packaging box.	Цвет: КРАСНЫЙ. Плотность = 180 г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м.	4 002,26
7	Corotop 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.	A roll of black Corotop Ultra 220 membrane and its packaging box.	Цвет: Черный. Плотность = 220г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 0,02 м. Прочность на разрыв гвоздем = 280N / 400N	4 612,80

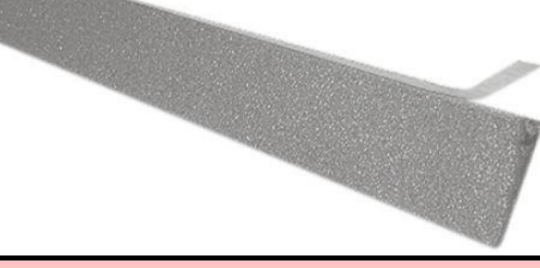
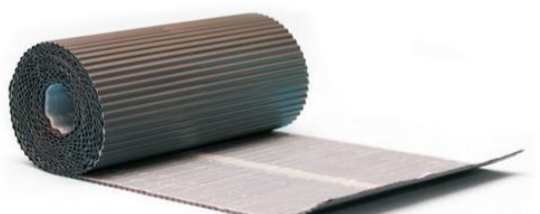
COROTOP SYSTEM

Corotop®

№	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена, Грн. С НДС
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ				
8	Corotop Metallic 80 Пароизоляция являющая собой соединение полипропиленового волокна с алюминизированным Применение: • для мансард, стен и потолков Преимущества: • алюминиевый слой уменьшает утраты энергии и тепла • защищает термоизоляцию от проникновения влажности • предотвращает возникновение плесени • помогает поддерживать здоровый климат в помещении		Цвет: СЕРЕБРИСТО-БЕЖЕВЫЙ. Плотность = 80 г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). В упаковке = 50 рулонов. Паропроницаемость: 40 м. Прочность на разрыв гвоздем = 40N / 60N	2 198,68
ВЕТРОИЗОЛЯЦИЯ				
10	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/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 40 м. 	4 400,28
КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ				
12	Coromix 20x25 Двухсторонняя клейкая лента, армированная полиэстеровым волокном, стойкая к УФ-излучению и старению. Предназначена для склеивания полипропиленовых и полиэтиленовых материалов с другими строительными поверхностями, бетоном, деревянными элементами и металлом. Применяется, как на гладких, так и на шероховатых поверхностях.		Цвет: БЕЛЫЙ. Размеры: 20 x 25 x 0,45 мм. Материал: акриловая дисперсия, армированная полиэстеровым волокном. Температура применения: >0°C. Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.	226,00
13	Coromix 20x50 Двухсторонняя клейкая лента, армированная полиэстеровым волокном. Применяется для склеивания полипропиленовых и полиэтиленовых материалов с другими искусственными материалами, бетоном, деревянными элементами и металлом. Применяется, как на гладких, так и на шероховатых поверхностях. Обладает стойкостью к УФ-излучению и старению.		Цвет: БЕЛЫЙ. Размеры: 20 x 50 x 0,45 мм. Материал: акриловая дисперсия, армированная полиэстеровым волокном. Температура применения: >0°C. Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.	441,00
14	Corofix 50x25 Односторонняя клейкая лента, армированная полиэстеровым волокном, стойкая к УФ излучению и процессам старения. Применяется для склеивания полиэтиленовых и полипропиленовых мембран, для соединения с другими искусственными поверхностями и деревом, также для склеивания на гладких и шероховатых поверхностях. Применяется исключительно внутри помещения.		Цвет: БЕЛЫЙ. Размеры: 50 x 25 x 0,29 мм. Материал: акриловая дисперсия, армированная полиэстеровым волокном. Температура применения: >0°C. Устойчивость к температурам: от -40°C до +100°C.	430,00
15	Coroband 50x25 Односторонняя лента на базе полипропиленового волокна. Изготовлена из полипропиленового волокна, обладает высокой паропроницаемостью склеиваемых поверхностей. Применяется для склейки и ремонта механических повреждений (разрывов, разрезов, дыр) всех продуктов на базе пропилена. Лента отлично клеится к деревянным и искусственным материалам на гладких и шероховатых поверхностях.		Цвет: СЕРЫЙ. Размеры: 50 x 25 x 0,45 мм. Материал: ПП спан банд + акриловая дисперсия. Температура применения: >-5°C. Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.	370,00
16	Corobutyl 15x60 Двухсторонняя бутиловая лента, стойкая к УФ излучению и процессам старения. Используется для склеивания и уплотнения соединений в кровельных, пароизоляционных и фундаментных пленках, для склеивания штучных материалов с бетоном и металлом. Применяется, как на гладких, так и на шероховатых поверхностях.		Цвет: ЧЕРНЫЙ. Размеры = 15 x 60 x 1 мм. Материал: бутил. Температура применения: >0°C. Устойчивость к температурам: от -80°C до +100°C.	719,90

COROTOP SYSTEM

Corotop®

№	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена за шт, Грн. с НДС
КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ				
17	Coroblach Кронштейн коньковой рейки 50/210 Кронштейн конькового бруса листового типа. Изготовлен из высококачественной оцинкованной стали, обеспечивает стойкость к старению и разрушающему воздействию погодных условий. Конструкция кронштейна позволяет быстро достичь нужной высоты и эффективно выровнять по нужному уровню коньковой брусы в скатных вентилируемых кровлях.		Размеры: 50 x 210 мм. Материал: оцинкованная сталь. Упаковка: 100 штук.	17,72
18	Coronit Кронштейн 50/210 Кронштейн конькового бруса высокого качества из оцинкованной стали. Форма гвоздя позволяет быстро достичь соответствующей высоты неподвижных элементов конька. Размеры кронштейна и длина гвоздя подходят к наиболее часто используемым на кровле коньковым брусьям.		Размеры: 50 x 210 мм. Материал: оцинкованная сталь. Упаковка: 100 штук.	17,72
19	Coroclin уплотнитель (клиновидный) 27 мм*60 мм*1 п.м. Цвета согласно каталога. Самоклеящийся уплотнитель изготовлен из пенополиуретана. Пористая структура позволяет на дренаж накопленного под покрытием водного пара наружу. Характеризуется низкой абсорбцией воды, устойчив к УФ-излучению и процессам старения.		Цвет по ралу: 7021, 8004, 8017. Размеры: 27 мм x 60 мм x 1 п.м. Материал: пенополиуретан. Упаковка: 100 штук.	16,00
20	Coroclin PLUS уплотнитель (клиновидный) 30 мм*50 мм*1 п.м. Самоклеящийся уплотнитель изготовлен из пенополиуретана, пропитанный акрилполимером, что увеличивает износостойчивость. Характеризуется низкой абсорбцией воды, устойчив к УФ-излучению и процессам старения.		Цвет: СЕРЫЙ. Размеры: 27 мм x 60 мм x 1 п.м. Материал: пенополиуретан. Упаковка: 70 штук.	51,00
21	Coroblei "B" лента 300 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Самоклеящаяся свинцовая лента с бутиловым слоем для дымохода. Создает барьер для влаги и осадков. Устойчива к атмосферным воздействиям, в том числе УФ-излучению.		Цвет по ралу: 7016, 8004, 8015, 8017, 9005. Размеры = 300 мм x 5 п.м. Материал: свинцовая лента с бутиловым слоем. Температура применения: от +5°C к +40°C. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина свинца: 0,5 мм.	2 998,90
22	Coromin Alu лента 300 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Самоклеющаяся, эластичная лента для дымохода на базе алюминия с бутиловым слоем. Устойчива к УФ-излучению, старению и атмосферным воздействиям.		Цвет по ралу: 3009, 7021, 8004, 8017, 8019, 9005. Размеры = 300 мм x 5 п.м. Материал: алюминий с бутиловым слоем. Температура применения: от +5°C к +40°C. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина алюминия: 0,14 мм.	1 611,10
23	Coromin Pb лента 300 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Самоклеющаяся плиссированная свинецевая лента с бутилом по всей поверхности. От других отличается значительной эластичностью которая делает монтаж более легким. Устойчива к воздействию вредных атмосферных явлений, процессам старения и УФ-излучению.		Цвет по ралу: 7016, 8004, 8012, 8017, 9005. Размеры = 300 мм x 5 п.м. Материал: свинцовая лента с бутиловым слоем. Температура применения: от +5°C к +40°C. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина свинца: 0,3 мм.	2 817,40
24	Corovent лента вентиляционная 320 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Аэроэлемент выполнен из двух полос гофрированного алюминия и двойного нетканого полипропилена. Простоту установки, обеспечивают самоклеющиеся бутиловые ленты шириной 30 мм и гибкий профилированный алюминий.		Цвет по ралу: 3009, 7021, 8004, 8017, 9005. Размеры = 320 мм x 5 п.м. Материал: гофрированный алюминий с двойным нетканым пропиленом. Термостойкость: от +5°C к +40°C. Толщина алюминия: 0,14 мм.	841,80

Corotop

Zahartowany w każdych warunkach

Corotop

Zakalenny при любых условиях

Corotop