





28.04.2020

НБУ + 3%

№	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена за рулон,
КРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ				
1	<p>Corotop Light 100</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 100 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>	68,00
2	<p>Corotop Smart 115</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: ЧЕРНЫЙ.</p> <p>Плотность = 115 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>	73,80
3	<p>Corotop Classic 130</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: ТЕМНО-СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 130 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>	84,58
4	<p>Corotop Classic 130 с клеевой полосой</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: ТЕМНО-СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 130 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>	98,90
5	<p>Corotop Blue 140</p> <p>Высокопаропроницаемая, трехслойная кровельная мембрана. Обладает высокой износостойкостью. Отличается предельной устойчивостью к воздействию водяного столба, высокой механической устойчивостью и УФ стабильностью.</p>		<p>Цвет: СИНИЙ.</p> <p>Плотность = 140 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>	95,36
6	<p>Corotop Strong 160</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: БЕЖЕВЫЙ.</p> <p>Плотность = 160 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>	102,55
7	<p>Corotop Red Strong 180</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: КРАСНЫЙ.</p> <p>Плотность = 180 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>	127,72
8	<p>Corotop Red Strong 180 с клеевой полосой</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: КРАСНЫЙ.</p> <p>Плотность = 180 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>	141,90

КРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ

9	<p>Corotop Ultra 220</p> <p>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.</p> <p>Этот продукт особенно рекомендуется для полной обрешетки и конструкциям, подверженным повышенной нагрузке. Мембрана рекомендуется для клиентов, которые ценят наивысшее качество.</p>		<p>Цвет: ЧЕРНЫЙ.</p> <p>Плотность = 220 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 280N / 400N</p>	<p>4 684,10</p>
10	<p>Corotop Ultra 220 с клеевой полосой</p> <p>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.</p> <p>Этот продукт особенно рекомендуется для полной обрешетки и конструкциям, подверженным повышенной нагрузке. Мембрана рекомендуется для клиентов, которые ценят наивысшее качество.</p>		<p>Цвет: ЧЕРНЫЙ.</p> <p>Плотность = 220 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 280N / 400N</p>	<p>5 185,37</p>
11	<p>Corotop Power 250</p> <p>Высокопаропроницаемая 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</p>		<p>Цвет: БОРДОВО-СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 250 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,07 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 250N / 275 N</p>	<p>6 247,12</p>
12	<p>Corotop Metal 440</p> <p>Продукт состоит из трехслойной мембраны Corotop и дренажного слоя со специально спроектированным 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.</p>		<p>Цвет: ЧЕРНО-БЕЛЫЙ.</p> <p>Плотность = 440 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 25 м (37,5 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 210N / 270 N</p>	<p>6 598,35</p>

№	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена с НДС, грн.
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ				
13	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	2 174,65
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.		Цвет: ЖЕЛТЫЙ. Плотность = 98 г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). В упаковке = 35 рулонов. Паропроницаемость: 14 м.	1 951,76
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/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Водонепроницаемость: W1. Паропроницаемость: Sd 40 м.	4 349,30
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.		Цвет: СЕРЫЙ. Плотность = 100 г/м ² . Размеры = 1,5 x 50 м (75 м ²). Паропроницаемость: Sd 0,01 м.	1 840,16
КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ				
17	Coromix 20x25 Двухсторонняя клейкая лента, армированная полиэфирным 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 полиэфирным волокном. Температура применения: >0°C. Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.	200,88
18	Coromix 20x50 Двухсторонняя клейкая лента, армированная полиэфирным 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 полиэфирным волокном. Температура применения: >0°C. Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.	392,15
19	Corofix 50x25 Односторонняя клейкая лента, армированная полиэфирным 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 полиэфирным волокном. Температура применения: >0°C. Устойчивость к температурам: от -40°C до +100°C.	382,23
20	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 бонд + акриловая дисперсия. Температура применения: >-5°C. Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.	328,91
21	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 стучных 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.	639,84

№	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена за шт, грн. (с НДС)
КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ				
22	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 брус в скатных вентилируемых кровлях.		Размеры: 50 x 210 мм. Материал: оцинкованная сталь. Упаковка: 100 штук.	15,81
23	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 брусам.		Размеры: 50 x 210 мм. Материал: оцинкованная сталь. Упаковка: 100 штук.	15,81
24	Coroclin уплотнитель (клин) 27 мм*60 мм*1 п.м. Цвета согласно каталога. Самоклеющийся 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.	14,26
25	Coroclin PLUS уплотнитель (клин) 30 мм*50 мм*1 п.м. Самоклеющийся уплотнитель изготовлен из пенополиуретана, пропитанный акрилполимером, что увеличивает износоустойчивость. 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.	45,26
26	Coroblei "B" лента 300 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Самоклеющаяся 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 +40С. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина свинца: 0,5 мм.	2 665,38
27	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 +40С. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина алюминия: 0,14 мм.	1 431,89
28	Coromin Pb лента 300 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Самоклеющаяся плиссированная свинцевая лента с бутилом по всей поверхности. От других отличается значительной эластичностью которая делает монтаж более легким. Устойчивая 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 +40С. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина свинца: 0,3 мм.	2 503,87
29	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 +5С к +40С. Толщина алюминия: 0,14 мм.	748,03