



Corotop®

Прайс лист
COROTOP SYSTEM



www.mkm-group.com.ua

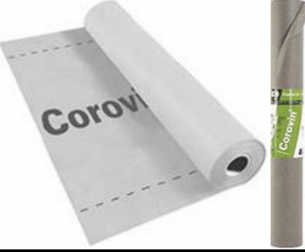
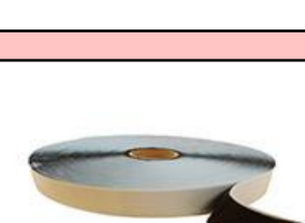
www.corotop.com.ua

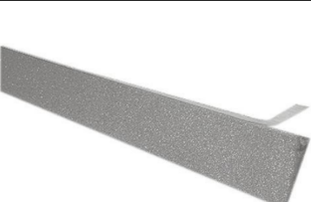
(044) 257-00-72

(067) 777-555-1

30.03.2017

№	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена, Грн. 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>	1 797,00
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>	1 893,90
3	<p>Corotop Classik 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>	2 175,28
4	<p>Corotop Blue 140</p> <p>Высокопаропроницаемая, трехслойная кровельная мембрана. Обладает высокой износоустойчивостью. 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>	2 449,45
5	<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>	2 633,90
6	<p>Corotop Extra Protect 165</p> <p>Трехслойная кровельная мембрана, которая отличается экстремально прочной защитой к механическим повреждениям, УФ-излучениям, воздействиям водяного столба. Обладает высокой паропроницаемостью и устойчивостью к изнашиванию, что значительно повышает ее срок службы.</p>		<p>Цвет: ГОЛУБОЙ.</p> <p>Плотность = 165 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,04 м.</p>	3 292,68
7	<p>Corotop Red Strong 180</p> <p>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.</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>	3 283,55

№	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена, Грн. С НДС
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ				
8	<p>Corotop Active Control 98</p> <p>Активная пароизоляция, применяющаяся на внутренней стороне кровельной системы со стороны мансарды. Защищает термоизоляцию от напыла водного пара из помещения дома. Излишки водного пара пропускает наружу, ликвидируя "эффект полиэтиленового пакета". Применяется с высокопаропроницаемой кровельной мембраной, установленной, как первичное кровельное покрытие.</p>		<p>Цвет: ЖЕЛТЫЙ.</p> <p>Плотность = 98 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>В упаковке = 35 рулонов.</p> <p>Паропроницаемость: 14 м.</p>	1 685,00
9	<p>Corotop Reflex 115</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: СЕРЕБРО.</p> <p>Плотность = 115 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 40 м.</p> <p>PRODUCT ECO</p>	3 604,68
ВЕТРОИЗОЛЯЦИЯ				
10	<p>Corovin</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 110 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,01 м.</p>	1 738,00
КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ				
11	<p>Coromix 20x25</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: БЕЛЫЙ.</p> <p>Размеры: 20 x 25 x 0,45 мм.</p> <p>Материал: акриловая дисперсия, армированная полиэстеровым волокном.</p> <p>Температура применения: >0°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.</p>	226,00
12	<p>Coromix 20x50</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: БЕЛЫЙ.</p> <p>Размеры: 20 x 50 x 0,45 мм.</p> <p>Материал: акриловая дисперсия, армированная полиэстеровым волокном.</p> <p>Температура применения: >0°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.</p>	441,00
13	<p>Corofix 50x25</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: БЕЛЫЙ.</p> <p>Размеры: 50 x 25 x 0,29 мм.</p> <p>Материал: акриловая дисперсия, армированная полиэстеровым волокном.</p> <p>Температура применения: >0°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -40°C до +100°C.</p>	430,00
14	<p>Coroband 50x25</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: СЕРЫЙ.</p> <p>Размеры: 50 x 25 x 0,45 мм.</p> <p>Материал: ПП спан бонд + акриловая дисперсия.</p> <p>Температура применения: >-5°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.</p>	326,00
15	<p>Corobutyl 15x60</p> <p>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.</p>		<p>Цвет: ЧЕРНЫЙ.</p> <p>Размеры = 15 x 60 x 1 мм.</p> <p>Материал: бутил.</p> <p>Температура применения: >0°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -80°C до +100°C.</p>	456,00

№	Наименование товара	Изображение	Характеристики	Цена за шт, Грн. с НДС
КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ				
16	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.	17,72
17	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.	17,72
18	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.	12,00
19	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.	40,00
20	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 +40°C. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина свинца: 0,5 мм.	2 860,32
21	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.	1 158,23
22	Coromin Pb лента 300 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Самоклеющаяся плиссированная свинцовая 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.	2 454,40
23	Corovent лента вентиляционная 320 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Аэрозлемент 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.	685,98