

# Прайс лист

## COROTOP SYSTEM





28.04.2020 НБУ + 3%

| №                          | Наименование товара  | Изображение   | Характеристики   | Цена за рулон, €               |
|----------------------------|--|---|--|--------------------------------|
| <b>КРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ</b> |  |   |  |                                |
| 1                          | <p><b>Corotop Light 100</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>       | <b>68,00</b>                   |
| 2                          | <p><b>Corotop Smart 115</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>      | <b>73,80</b>                   |
| 3                          | <p><b>Corotop Classic 130</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | <b>84,58</b>                   |
| 4                          | <p><b>Corotop Classic 130 с клеевой полосой</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | <b>98,90</b>                   |
| 5                          | <p><b>Corotop Blue 140</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>       | <b>95,36</b>                   |
| 6                          | <p><b>Corotop Strong 160</b></p> <p>Трехслойная кровельная мембрана с повышенными параметрами выносливости. Высокопаропроницаемая, водонепроницаемая, стойкая к УФ излучениям. Используется при сплошной и разреженной обрешетке, где мембрана крепится к стропилам.</p>   |  | <p>Цвет: БЕЖЕВЫЙ.</p> <p>Плотность = 160 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>     | <b>102,55</b><br><b>116,35</b> |
|                            | <p><b>Corotop Strong 160 с клеевой полосой</b></p>   |   |  |                                |
| 7                          | <p><b>Corotop Red Strong 180</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>     | <b>127,72</b>                  |
| 8                          | <p><b>Corotop Red Strong 180 с клеевой полосой</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p>     | <b>141,90</b>                  |

## COROTOP SYSTEM



**Corotop®**

### КРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ

|           |  |   |  |               |
|-----------|--|---|--|---------------|
| <b>9</b>  | <p><b>Corotop Ultra 220</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 280N / 400N</p>         | <b>161,00</b> |
| <b>10</b> | <p><b>Corotop Ultra 220 с клеевой полосой</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 280N / 400N</p>         | <b>177,30</b> |
| <b>11</b> | <p><b>Corotop Power 250</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,07 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 250N / 275 N</p> | <b>201,52</b> |
| <b>12</b> | <p><b>Corotop Metal 440</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 25 м (37,5 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 210N / 270 N</p> | <b>220,70</b> |

## COROTOP SYSTEM

Corotop®

| №                   | Наименование товара   | Изображение  | Характеристики  | Цена с НДС, € |
|---------------------|---|--|---|---------------|
| <b>ПАРОИЗОЛЯЦИЯ</b> |   |  |   |               |
| 13                  | <p><b>Corotop Metallic 80</b></p> <p>Пароизоляция являющая собой соединение полипропиленового волокна с алюминизированным. Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для мансард, стен и потолков</li> </ul> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• алюминиевый слой уменьшает утраты энергии и тепла</li> <li>• защищает термоизоляцию от проникновения влажности</li> <li>• предотвращает возникновение плесени</li> <li>• помогает поддерживать здоровый климат в помещении</li> </ul> |   | <p>Цвет: СЕРЕБРИСТО-БЕЖЕВЫЙ.</p> <p>Плотность = 80 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>В упаковке = 50 рулонов.</p> <p>Паропроницаемость: 40 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 40N / 60N</p>                                      | 70,15         |
| 14                  | <p><b>Corotop Active Control 98</b></p> <p>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.</p>   |   | <p>Цвет: ЖЕЛТЫЙ.</p> <p>Плотность = 98 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>В упаковке = 35 рулонов.</p> <p>Паропроницаемость: 14 м.</p>   | 62,96         |
| 15                  | <p><b>Corotop Reflex 115</b></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/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 40 м.</p> <p></p> | 140,30        |
| 16                  | <p><b>Corovin 100</b></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 = 100 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>).</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,01 м.</p>  | 59,36         |