

16.02.2026

№	Найменування продукції	Зображення	Характеристика	Ціна за рулон, €
<b>ПОКРІВЕЛЬНІ МЕМБРАНИ</b>				
1	<p><b>Corotop Smart 120</b></p> <p>Тришарова покрівельна мембрана з високою паропроникністю для скатних покрівель. Ефективно відводить вологу, має підвищену зносостійкість та стійкість до ІЧ-випромінювання до 3-х місяців, забезпечуючи надійний і довговічний захист покрівлі.</p>		<p>Колір: чорний. Щільність: 120 г/м<sup>2</sup>. Розміри: 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>). Водонепроникність: W1. Паропроникність: Sd 0,02 м.</p>	63,00
2	<p><b>Corotop Blue 140 з клейовою смугою</b></p> <p>Тришарова покрівельна мембрана з високою паропроникністю для надійного захисту даху. Має високу зносостійкість, максимальну водонепроникність, високу механічну міцність та ІЧ-стабільність.</p>		<p>Колір: синій. Плотність: 140 г/м<sup>2</sup>. Розміри: 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>). Водонепроникність: W1. Паропроникність: Sd 0,02 м.</p>	90,00
3	<p><b>Corotop Strong 160</b></p> <p>Тришарова покрівельна мембрана з підвищеною міцністю та витривалістю. Високопаропроникна, водонепроникна й стійка до ІЧ-випромінювання. Підходить для монтажу на суцільному або розрідженому настилі з кріпленням безпосередньо до крокв.</p>		<p>Колір: бежевий. Щільність: 160 г/м<sup>2</sup>. Розміри: 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>). Водонепроникність: W1. Паропроникність: Sd 0,02 м.</p>	98,00
4	<p><b>Corotop Red Strong 180</b></p> <p>Посилена тришарова покрівельна мембрана з високою зносостійкістю. Має підвищену паропроникність та водонепроникність, понад стійкість до ІЧ-випромінювання 6 місяців. Використовується як первинне покриття для скатних покрівель і особливо рекомендована на конструкціях із суцільним настилом.</p>		<p>Колір: червоний. Щільність: 180 г/м<sup>2</sup>. Розміри: 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>). Водонепроникність: W1. Паропроникність: Sd 0,02 м.</p>	105,00
5	<p><b>Corotop Red Strong 180 з клейовою смугою</b></p> <p>Посилена тришарова покрівельна мембрана з високою зносостійкістю. Має підвищену паропроникність та водонепроникність, понад стійкість до ІЧ-випромінювання 6 місяців. Використовується як первинне покриття для скатних покрівель і особливо рекомендована на конструкціях із суцільним настилом.</p>		<p>Колір: червоний. Щільність: 180 г/м<sup>2</sup>. Розміри: 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>). Водонепроникність: W1. Паропроникність: Sd 0,02 м.</p>	124,00
6	<p><b>Corotop Active Control 98</b></p> <p>Активна пароізоляційна мембрана для монтажу з внутрішньої сторони покрівлі. Захищає теплоізоляцію від проникнення водяної пари, водночас відводить її надлишок, запобігаючи «ефекту поліетиленового пакету». Використовується з високопаропроникними покрівельними мембранами, як частина надійної покрівельної системи.</p>		<p>Колір: жовтий. Щільність: 98 г/м<sup>2</sup>. Розміри: 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>). Паропроникність: 14 м.</p>	55,50
7	<p><b>Corotop Metallic 80</b></p> <p>Пароізоляційна мембрана з поліпропіленового волокна з алюмінізованого шару для мансард, стін та стель. Зменшує втрати тепла, захищає теплоізоляцію від вологи, запобігає появі плісняви та сприяє підтриманню здорового мікроклімату в приміщенні.</p>		<p>Колір: сріблястий Щільність: 80 г/м<sup>2</sup>. Розміри: 1,5 x 50 м (75 м<sup>2</sup>). Паропроникність: 40 м. Міцність на розрив цвяхом = 40N / 60N</p>	48,50

<b>КЛЕЄВІ СТРІЧКИ</b>				
<b>8</b>	<p style="text-align: center;"><b>Coromix 20x25</b></p> <p>Двостороння клейка стрічка, армована поліестровим волокном. Стійка до ІЧ-випромінювання та старіння, забезпечує надійне з'єднання поліпропіленових та поліетиленових матеріалів з бетоном, деревом та металом. Підходить для використання як на гладких, так і на шорстких поверхнях.</p>		<p>Колір: білий. Розміри: 20 x 25 x 0,45 мм. Матеріал: акрилова дисперсія, армована поліестровим волокном. Температура застосування: &gt;0°C. Стійкість до температури: від -30°C до +120°C.</p>	<b>7,00</b>
<b>9</b>	<p style="text-align: center;"><b>Corofix 50x25</b></p> <p>Одностороння клейка стрічка, армована поліестровим волокном. Стійка до ІЧ-випромінювання та старіння, забезпечує надійне з'єднання поліпропіленових та поліетиленових матеріалів з бетоном, деревом та металом. Підходить для використання як на гладких, так і на шорстких поверхнях, для використання всередині будівельних конструкцій</p>		<p>Колір: білий. Розміри: 50 x 25 x 0,45 мм. Матеріал: акрилова дисперсія, армована поліестровим волокном. Температура застосування: &gt;0°C. Стійкість до температури: від -40C до +100°C.</p>	<b>12,00</b>