



Corotop[®]
MORE THAN RESISTANCE

Кровельные
СИСТЕМЫ

Марка Corotop® это современные кровельные системы обеспечивающие долговечность и прочность кровли на протяжении многих лет. В нашем предложении Вы найдете широкий ассортимент высококачественных кровельных, фасадных и пароизоляционных мембран, а также кровельные аксессуары.

Производство мембран Corotop® это высокотехнологический процесс соответствующий самым высоким европейскими стандартам. На нашем заводе реализуется весь производственный процесс, от чистого сырья до конечного продукта. В результате, мы гарантируем продукты качество которых мы контролируем от покупки сырья до конечного продукта, который попадает на крыши. Каждая партия произведенного материала попадает в лабораторию для тщательного изучения ключевых параметров. Только после полной диагностики продукт попадает в продажу. Изучаемые параметры имеют большое значение, так как мембраны установленные на крыше, подвергаются воздействию экстремальных внешних факторов. Многолетняя специализация и опыт работы в производстве кровельных мембран марки Corotop® является лучшей гарантией качества и долговечности нашей продукции. Подтверждением надежности бренда Corotop® является доверие клиентов, а в частности кровельщиков, которые много лет использовали наши продукты на тысячах европейских крыш. Продукты марки Corotop® доступны во всех европейских странах и получили признание среди тысяч профессионалов, о чем свидетельствует непрерывное увеличение продаж и развитие бренда.

Марка Corotop® это не только кровельные мембраны, а также комплексная система кровельных аксессуаров, которая обеспечивает полную вентиляцию и устойчивость крыши. Мы предлагаем современные решения, основанные на продуктах самого высокого качества. Из нашего ассортимента мы рекомендуем специализированные ленты для склеивания и ремонта мембран, герметизирующие ленты, а также продукты для монтажа и вентиляции коньков крыши, изделия для герметизации дымоходов, ендовы и свеса кровли. Дополнительными элементами нашего предложения является кровельная коммуникация и защита крыши от снега. Все продукты предлагаются в широком диапазоне цветов и множестве вариантов размеров с учетом потребностей клиентов.

Corotop® это комплексное предложение для кровельной системы. Продукты марки Corotop® это инновационные и высококачественные продукты, которым доверяют многие клиенты и кровельщики, по всей Европе. Продажа фирменных продуктов, поддерживается активным маркетингом и техническими консультациями на основе знаний которые мы копили в течение многих лет производства, продажи и маркетинга.

Corotop® является маркой высшего качества - доверься экспертом, доверься марке Corotop®.

ОГЛАВЛЕНИЕ

О марке Corotop	2
-----------------	---

Продукты	
----------	--

1. Системы кровельных мембран	
1.1 Corotop® LIGHT 100	7
1.2 Corotop® SMART 115	8
1.3 Corotop® CLASSIC 130	9
1.4 Corotop® BLUE 140	10
1.5 Corotop® STRONG 160	11
1.6 Corotop® EXTRA PROTECT 165	12
1.7 Corotop® RED STRONG 180	13
1.8 Corotop® X-TREAM 190	14
1.9 Corotop® ULTRA 220	15
1.10 Corotop® FORCE PROTECT 235	16
1.11 Corotop® POWER 250	17
1.12 Corotop® MONO 330	18
1.13 Corotop® BITUM 450	19
1.14 Corotop® METAL 440	20
1.15 Corotop® OPLOT 250	21
1.16 Corotop® OPLOT 300	22

2. Системы фасадных мембран	
2.1 CoroVIN 100	25
2.2 Corotop® OPEN 160	26

3. Системы пароизоляции	
3.1 Corotop® ACTIVE CONTROL	29
3.2 Corotop® METALLIC	30
3.3 Corotop® REFLEX	31
3.4 Corotop® VARIANT	32

4. Системы клеящихся лент	
4.1 Corotop® MIX	35
4.2 Corotop® FIX	36
4.3 Corotop® BAND	37
4.4 Corotop® BUTYL	38
4.5 Corotop® PUR	39
4.6 Corotop® FLEX	40

5. Системы кровельного конька	
5.1 CoroVENT®	43
5.2 CoroVENT® E	44
5.3 CoroVENT® M	45
5.4 CoroVENT® S	46
5.5 CoroNIT®	47
5.6 CoroBLACH®	48

6. Системы обработки дымохода	
6.1 CoroMIN® ALU	51
6.2 Corotop® ALUFLEX	52
6.3 CoroBLEI® B	53
6.4 CoroMIN® PB	54
6.5 CoroBIT®	55
6.6 CoroLINE®	56

7. Системы кровельной ендовы	
7.1 CoroPRESS®	59
7.2 CoroKOSZ® P	60
7.3 CoroKOSZ® W	61
7.4 CoroKLIN®	62
7.5 CoroKLIN® PLUS	63
7.6 CoroKOSZ® K	64

8. Системы свеса кровли	
8.1 CoroKAP®	67
8.2 CoroKAP® V	68
8.3 CoroKAP® EV	69
8.4 CoroCRAT®	70
8.5 CoroRAN®	71
8.6 CoroBIRD®	72

9. Монтажные системы	
9.1 CoroKAL®	75
9.2 CoroSPIN®	76

10. Системы кровельной коммуникации	
10.1 CoroLAV®	79
10.2 CoroLAV® L	80
10.3 CoroLAV® W	81-82
10.4 CoroLAV® K	83
10.5 CoroLAV® M	84
10.6 CoroSTEP®	85
10.7 Corotop® SET	86

11. Системы защиты от снега	
11.1 CoroSNOW®	89
11.2 CoroSNOW® W	90-91



„КАЧЕСТВО-ЭТО
СПОСОБ МЫШЛЕНИЯ,
БЛАГОДАРЯ КОТОРОМУ
ПРИМЕНЯЮТСЯ
И БЕСПРЕРЫВНО
ИЩУТСЯ
ЛУЧШИЕ
РЕШЕНИЯ.“

- Эдвард Деминг -

Системы кровельных мембран



Corotop® LIGHT 100

Диффузионная кровельная мембрана с трехслойной структурой, которая состоит из функциональной пленки защищенной с обеих сторон нетканым полипропиленом. Функциональный слой обеспечивает устойчивость от проникновения воды и регулирует баланс проникновения водяного пара через систему крыши.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровель с разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной черепицы
- как ветроизоляция в сайдинге

Преимущества:

- сводит к минимуму потери тепла
- защита теплоизоляции от влаги
- продукт трехслойный с высокой устойчивостью к старению



Грамматура
100 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,02 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
120 N / 150 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® LIGHT 100	1,5м x 50мм = 75м ²	серо-белый	35 рулонов

Corotop® SMART 115

Продукт имеет длительный срок использования по сравнению с другими мембранами с меньшей плотностью. Не требует создания зазора вентиляции между мембраной и теплоизоляцией. Нетканый материал защищает функциональный слой от внешних факторов и обеспечивает более высокую механическую прочность. Стабилизирована против разрушающего воздействия УФ-излучения.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровель с разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной черепицы
- как ветроизоляция в сайдинге

Преимущества:

- сводит к минимуму потери тепла
- защита теплоизоляции от влаги
- продукт трехслойный с высокой устойчивостью к старению



Граматура
115 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,02 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
140 N / 150 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® SMART 115	1,5м x 50пм = 75м ²	черно-белый	33 рулона

Corotop® CLASSIC 130

Высокая устойчивость к механическим повреждениям мембраны позволяет безопасно работать на высоте, независимо от погодных условий, а также использовать мембрану при сплошной обрешетке. Высокое качество продукции гарантирует неизменность технических параметров и долговечность кровли.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровель со сплошной и разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной, керамической и металлочерепицы
- рекомендуется для ремонта кровли и мансарды с применением „обратной” технологии”

Преимущества:

- сводит к минимуму потери тепла
- защита теплоизоляции от влаги
- продукт трехслойный с высокой устойчивостью к старению
- продукт доступен также в версии с двумя клеящими полосами (Corotop Classic 130+)



Грамматура
130 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,02 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
160 N / 225 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® CLASSIC 130	1,5м x 50пм = 75м ²	серо-антрацитовый	24 рулона
Corotop® CLASSIC 130+	1,5м x 50пм = 75м ²	серо-антрацитовый	24 рулона

Corotop® BLUE 140

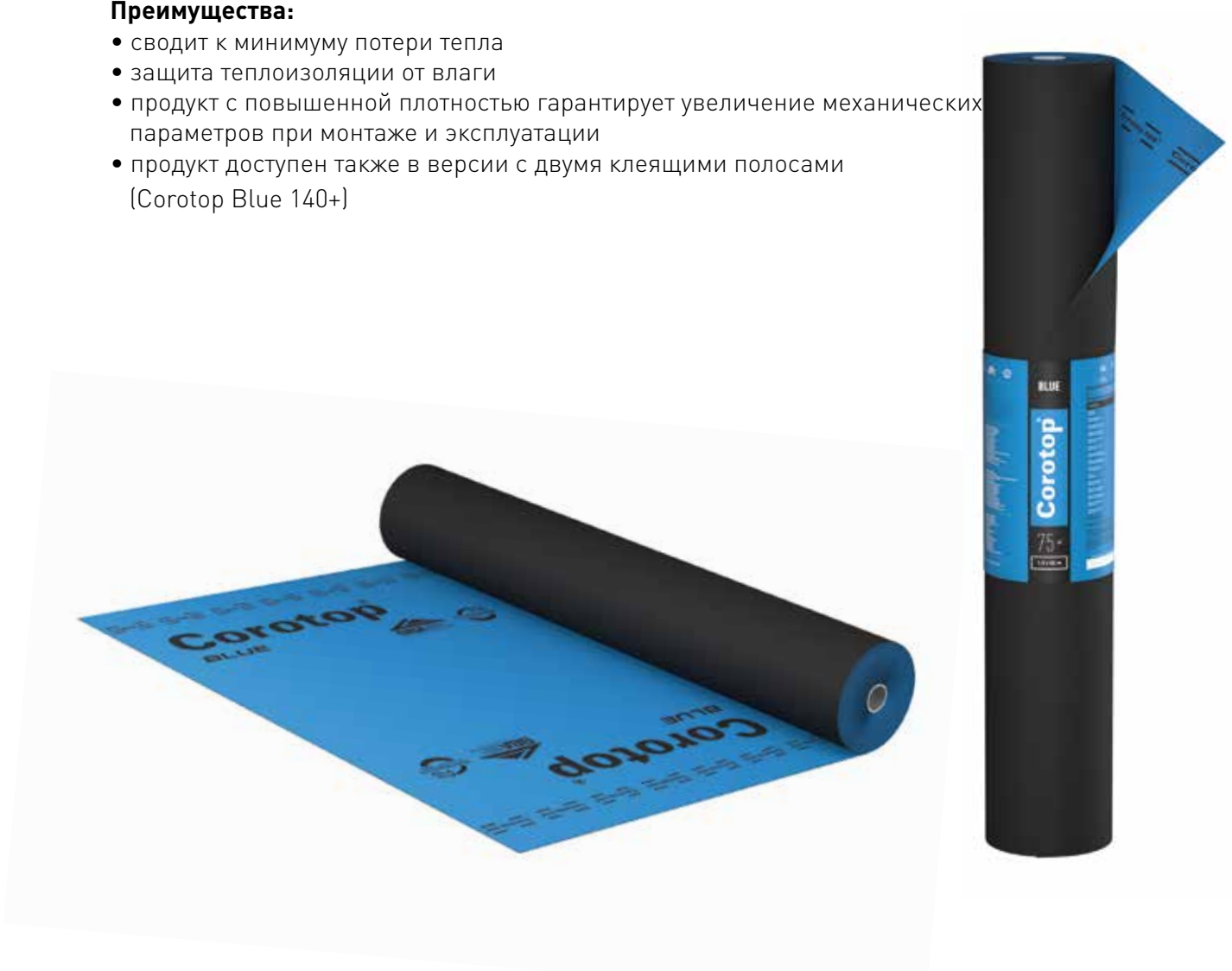
Трехслойная диффузионная мембрана с высокой устойчивостью к механическим повреждениям и вредным внешним факторам, в том числе УФ-излучению и высоким температурам. Отличается высокой прочностью, обеспечивая комфорт во время установки, даже в сложных погодных условиях. Продукт с выдающимися параметрами в своем классе.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровель со сплошной и разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной, керамической и металлочерепицы.

Преимущества:

- сводит к минимуму потери тепла
- защита теплоизоляции от влаги
- продукт с повышенной плотностью гарантирует увеличение механических параметров при монтаже и эксплуатации
- продукт доступен также в версии с двумя клеящими полосами (Corotop Blue 140+)



Граматура
140 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,02 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
165 N / 230 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® BLUE 140	1,5м x 50пм = 75м ²	сине-антрацит	24 рулона
Corotop® BLUE 140+	1,5м x 50пм = 75м ²	сине-антрацит	24 рулона

Corotop® STRONG 160

Трехслойная мембрана с высокой поверхностной массой и крепкой структурой. Не разрывается даже при высоких нагрузках с повышенным трением, поэтому особенно рекомендуется для кровли со сплошной обрешеткой. Светлый цвет отражает солнечные лучи, лучше сохраняя изоляционные свойства. Corotop Strong является гарантией долговечности и неизменного качества в течение многих лет использования.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровель со сплошной и разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной, керамической и металлочерепицы.

Преимущества:

- сводит к минимуму потери тепла
- защита теплоизоляции от влаги
- продукт чрезвычайно прочный и устойчивый к повреждениям
- продукт доступен также в версии с двумя клеящими полосами (Corotop Strong 160+)



Грамматура
160 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,02 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
190 N / 275 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® STRONG 160	1,5м x 50пм = 75м ²	бежево-белый	24 рулона
Corotop® STRONG 160+	1,5м x 50пм = 75м ²	бежево-белый	24 рулона

Corotop® EXTRA PROTECT 165

Особенно устойчивая четырёхслойная мембрана, производится методом „hot melt“. Использование армирующей сетки и дополнительный слой нетканого полипропилена обеспечивает экстремальные параметры прочности. Мембрана для клиентов, которые ищут сильные и устойчивые продукты, обеспечивая, таким образом, более долгий срок службы Вашей кровли.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровель со сплошной и разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной, керамической и металлочерепицы.

Преимущества:

- мембрана армирована специальной полипропиленовой сеткой
- сводит к минимуму потери тепла
- продукт чрезвычайно прочный и устойчивый к повреждениям
- продукт доступен также в версии с двумя клеящими полосами (Corotop Extra Protect 165+)



Грамматура
165 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,07 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
350 N / 380 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® EXTRA PROTECT 165	1,5м x 50пм = 75м ²	сине-белый	20 рулонов
Corotop® EXTRA PROTECT 165+	1,5м x 50пм = 75м ²	сине-белый	20 рулонов

Corotop® RED STRONG 180

Corotop Red Strong является очень прочной, трехслойной, паропроницаемой мембраной. Слои соединены с помощью метода termobonding - что обеспечивает прочное соединение всех слоев. Использование мембраны повышает безопасность во время укладки и перемещения поверхности кровли во время монтажа. Из-за очень высоких параметров прочности, особенно рекомендуется для сплошной обрешетки. Наиболее популярный продукт в линейке мембран. Произведенный в уникальном красном цвете, который является цветом бренда Corotop, синонимом престижа и самого высокого качества.

Применение:

- мембрана разработанная для кровель со сплошной и разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной, керамической и металлочерепицы.

Преимущества:

- сводит к минимуму потери тепла
- защита теплоизоляции от влаги
- продукт с непревзойденными параметрами прочности в своем классе
- флагманский продукт марки Corotop
- продукт доступен также в версии с двумя клеящими полосами (Corotop Red Strong 180+)



Грамматура
180 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,02 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
250 N / 350 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® RED STRONG 180	1,5м x 50м = 75м ²	красно-антрацитовый	20 рулонов
Corotop® RED STRONG 180+	1,5м x 50м = 75м ²	красно-антрацитовый	20 рулонов

Corotop® X-TREAM 190

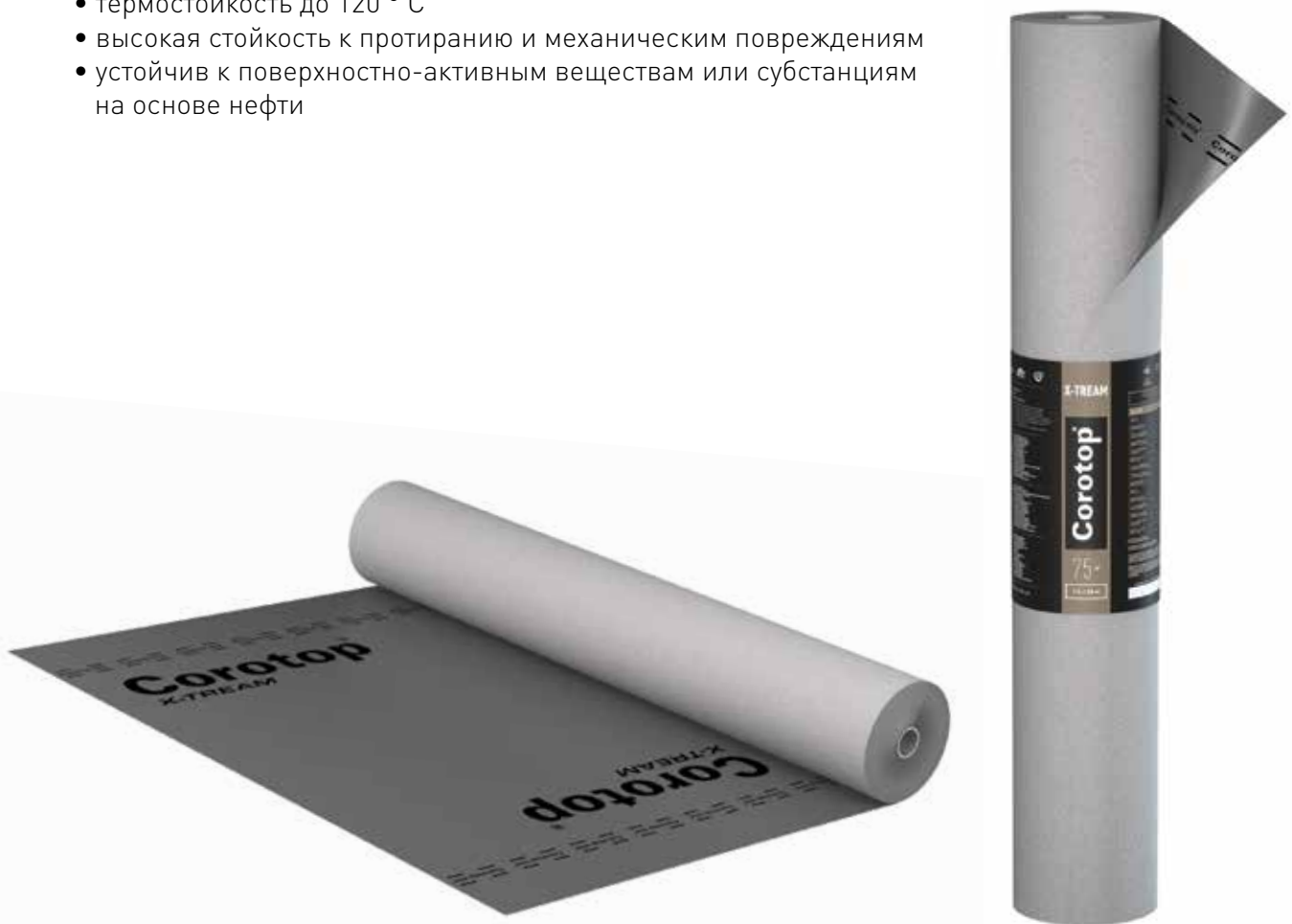
Высокопаропроницаемая, двухслойная кровельная мембрана, состоит из полиэстровой ткани, покрытой термостабильным полиуретановым слоем. Продукт с высокой прочностью, не подвержен механическим повреждениям, что влияет на комфорт во время монтажа на кровле.

Применение:

- мембрана подходит для крыши со сплошной и разреженной обрешеткой.
- первичное перекрытие скатных, утепленных и вентилируемых кровель
- для большинства видов кровельных покрытий

Преимущества:

- сводит к минимуму потери тепла
- защищает теплоизоляцию от влаги
- термостойкость до 120 °С
- высокая стойкость к протиранию и механическим повреждениям
- устойчив к поверхностно-активным веществам или субстанциям на основе нефти



Граматура
190 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,13 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
180 N / 170 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® X-TREAM 190	1,5м x 50пм = 75м ²	серый	20 рулонов

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.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровель со сплошной и разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной, керамической черепицы.

Преимущества:

- сводит к минимуму потери тепла
- защита теплоизоляции от влаги
- очень высокая плотность гарантирует исключительную стойкость ко всем повреждениям
- продукт доступен также в версии с двумя клеящими полосами (Corotop Ultra 220+)



Граматура
220 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,02 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
280 N / 400 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® ULTRA 220	1,5м x 50пм = 75м ²	черный	20 рулонов
Corotop® ULTRA 220+	1,5м x 50пм = 75м ²	черный	20 рулонов

Corotop® FORCE PROTECT 235

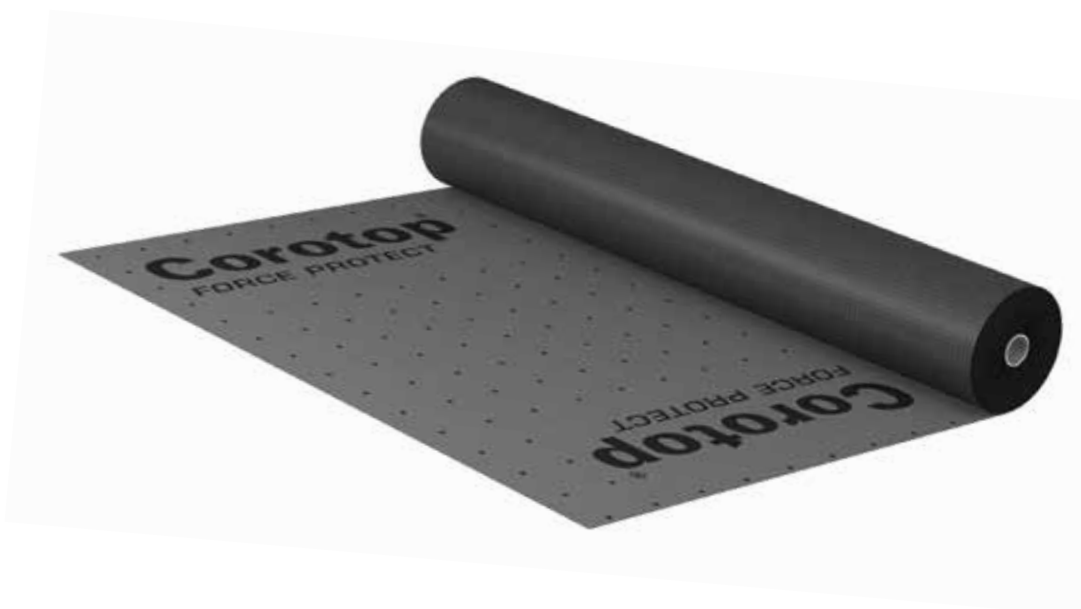
Особенно прочная, пятислойная, высокопаропроницаемая кровельная мембрана армированная специальной полипропиленовой сеткой. Структура продукта и параметры прочности гарантируют высочайшую стойкость к повреждениям среди кровельных мембран, предлагаемых маркой Corotop. Использование пяти слоев является гарантией постоянства непревзойденных характеристик мембраны, даже при длительном воздействии неблагоприятных погодных условий. Это также безопасность установки, даже при высоких нагрузках. Продукт предназначен для клиентов, ищущих лучшие решения на рынке кровельных мембран.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровель со сплошной и разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель, а также кровель с низким углом наклона.
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной, керамической и металлочерепицы.

Преимущества:

- усиленная специальной сеткой нового поколения
- сводит к минимуму потери тепла
- обеспечить оптимальную прочность и долговечность
- очень высокая устойчивость к атмосферным воздействиям
- устойчива к старению
- продукт доступен также в версии с двумя клеящими полосами (Corotop Force Protect 235+)



Граматура
235 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,07 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
400 N / 425 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® FORCE PROTECT 235	1,5м x 50пм = 75м ²	серый	15 рулонов
Corotop® FORCE PROTECT 235+	1,5м x 50пм = 75м ²	серый	15 рулонов

Corotop® POWER 250

Высокопаропроницаемая мембрана со специальной антиконденсационной структурой, защищает теплоизоляцию, обеспечивая ее функциональность и долговечность в течение многих лет. С помощью специального слоя произведенного с помощью „иглопробивной” технологии, мембрана обладает свойствами поглощения избыточного водяного пара, который затем постепенно высвобождается наружу. Эта функция предотвращает образование конденсата, который возникает в холодные дни. Продукт особенно рекомендуется для поверхностей, подверженных высоким нагрузкам во время установки и любых конструкций, где особое значение имеет устойчивость продукта к любым неблагоприятным внешним факторам.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровель со сплошной и разреженной обрешеткой
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель, а также кровель с низким углом наклона.
- для большинства кровельных покрытий в частности для цементно-песчаной керамической черепицы.

Преимущества:

- мембрана класса премиум - сочетает в себе высокую прочность с очень высокую паропроницаемость
- обогащенная антиконденсационным слоем
- высокая плотность гарантирует устойчивость к наибольшим нагрузкам
- структура продукта и примененный производственный процесс, гарантирует необычайную устойчивость к воздействию внешних факторов
- продукт доступен также в версии с двумя клеящими полосами (Corotop Power 250 +)



Грамматура
250 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,07 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
250 N / 275 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® POWER 250	1,5м x 50пм = 75м ²	бордово-серый	15 рулонов
Corotop® POWER 250+	1,5м x 50пм = 75м ²	бордово-серый	15 рулонов

Corotop® MONO 330

Кровельная мембрана, которая представляет собой комбинацию из двух утяжеленных слоев полипропиленового нетканого волокна и полиуретанового функционального слоя. Мембрана изготавливается с помощью процесса „hot melt”. Отличается удвоенной устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей и очень высокой стойкостью к механическим повреждениям, по отношению к другим кровельным мембранам, что существенно влияет на комфорт монтажных работ.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровли со сплошной обрешеткой.
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель.
- для большинства видов кровельного покрытия.
- возможность использования на кровле с углом наклона от 2° при условии мембраны с двумя клеящими полосами.

Преимущества:

- сводит к минимуму потери тепла.
- защищает теплоизоляцию от влаги.
- предельно высокая плотность гарантирует наивысшее сопротивление к нагрузке.
- значительно повышенная стойкость к ультрафиолетовому излучению, благодаря высокотехнологическому процессу и уникальному составу.



Грамматура
330 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,2 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 6 месяцев



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
320 N / 340 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® MONO 330	1,5м x 25пм = 37,5м ²	серый	15 рулонов
Corotop® MONO 330+	1,5м x 25пм = 37,5м ²	серый	15 рулонов

Corotop® BITUM 450

Трехслойная битумная мембрана, состоящая из слоя нетканого полипропилена, полиэстерового волокна и битумной вставки. Обладает высокой водонепроницаемостью и имеет очень большую стойкость к разрывам. Обогащенные стабилизирующие добавки, придающие устойчивость к УФ-излучению от 4 до 12 месяцев, что позволяет на монтаж финального кровельного покрытия с опозданием.

Применение:

- мембрана, разработанная для кровли со сплошной обрешеткой.
- для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель.
- для кровельного покрытия из битума, сланца и дерева.

Преимущества:

- более высокое сопротивление к УФ-излучению.
- водонепроницаемая.
- высокая устойчивость к разрыву.
- возможность монтажа окончательного кровельного покрытия непосредственно на мембране без использования обрешетки и контр обрешетки.



Грамматура
450 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
50 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению
<12 месяцев



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
150 N / 150 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® BITUM 450	1 м x 30 м = 30 м ²	черный	50 рулонов

Corotop® METAL 440

Продукт состоит из трёхслойной мембраны Corotop и дренажного слоя со специально спроектированным сплетением. Дренажная подкладка создает дистанцию между кровельным покрытием и поверхностью мембраны, что делает устойчивой и эффективной систему кровли. Мембрана устойчива к воздействию высоких температур и УФ-излучению, обеспечивая при этом оптимальную вентиляцию и воздухопроницаемость ската крыши.

Применение:

- плоские кровельные листы, уложенные на сплошной обрешетке, вентилируемые и невентилируемые кровли.
- для скатных крыш, покрытых плоским листовым металлом.
- рекомендуется для любого типа металлических листов, соединенных фальцем или уложенных нахлестом.

Применение:

- защищает от коррозии кровельные листы.
- глушит звуки осадков и обеспечивает отличную акустику.
- обеспечивает вентиляцию кровли.
- специальная дренажная подкладка предотвращает перегрев кровельной мембраны.
- легкая в монтаже.
- продукт доступен также в версии с двумя клеящими полосами (Corotop Metal 440+).



Грамматура
440 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,02 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
210 N / 270 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® METAL 440	1,5м x 25м = 37,5м ²	черно-белый	8 рулонов
Corotop® METAL 440+	1,5м x 25м = 37,5м ²	черно-белый	8 рулонов

Corotop® OPLoT 250

Трехмерная многоцелевая подкладка в виде сплетения. Работает как разделительный и дренажный слой. Обеспечивает циркуляцию воздуха и возможность дренажа и влаги из металлической крыши или фасада.

Применение:

- для вентилируемых, утепленных и неутепленных крыш со сплошной обрешеткой.
- под покрытие из фальцевого металла.
- в металлических вентилируемых и невентилируемых фасадах.

Преимущества:

- легкая и удобная в монтаже.
- приглушает звуки осадков и обеспечивает отличную акустику.
- защищает первичное перекрытие кровли.



Граматура
250 г/м²



Реакция на огонь
класс E

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® OPLoT 250	1,4м x 30пм = 42м ²	черный	9 рулонов

Corotop® OPLOT 300

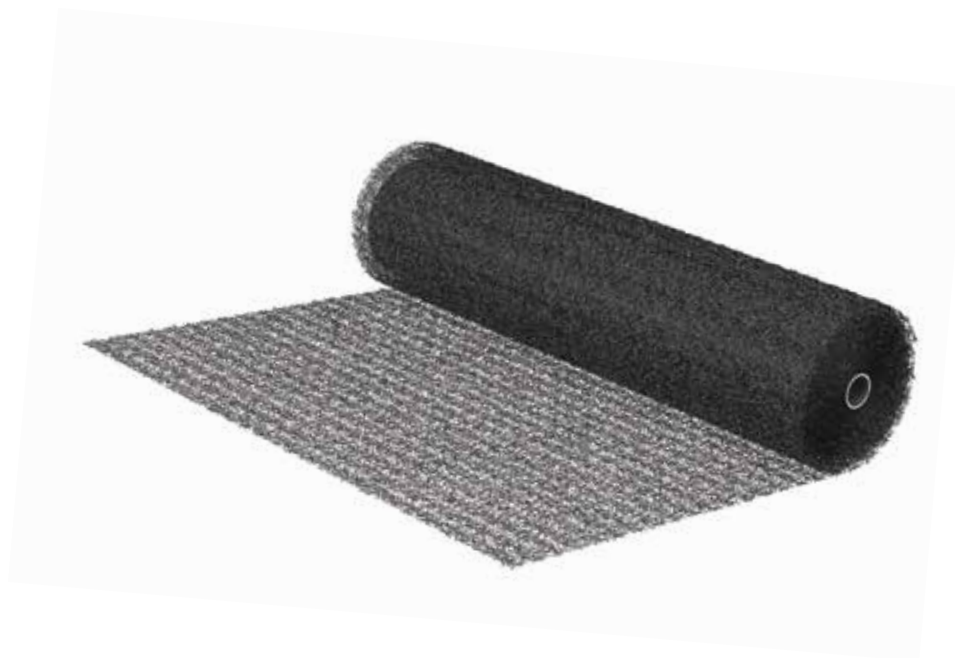
Трехмерная многоцелевая подкладка в виде сплетения. Работает как разделительный и дренажный слой. Обеспечивает циркуляцию воздуха и возможность дренажа и влаги из металлической крыши или фасада.

Применение:

- для вентилируемых, утепленных и неутепленных крыш со сплошной обрешеткой.
- под покрытие из фальцевого металла.
- в металлических вентилируемых и невентилируемых фасадах.

Преимущества:

- легкая и удобная в монтаже.
- приглушает звуки осадков и обеспечивает отличную акустику.
- защищает первичное перекрытие кровли.



Граматура
300 г/м²



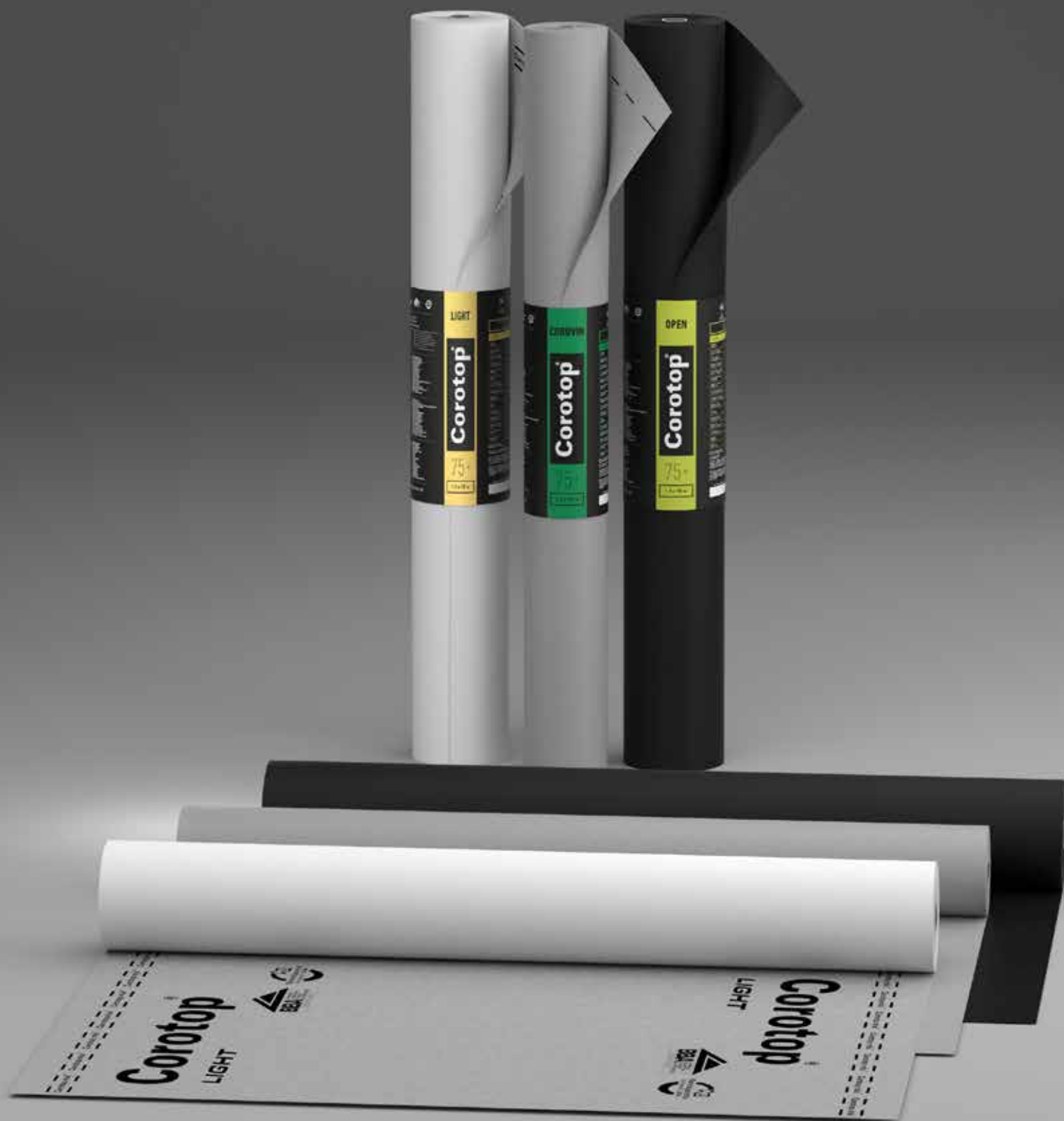
Реакция на огонь
класс E

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® OPLOT 300	1,4м x 30пм = 42м ²	черный	9 рулонов

„ОДНИХ БЕДСТВИЯ
ЛОМАЮТ, ДРУГИЕ
ИЗ ЗА НИХ ЛОМАЮТ
ПРЕГРАДЫ.“

- Уильям А. Уорд -

Системы фасадных мембран



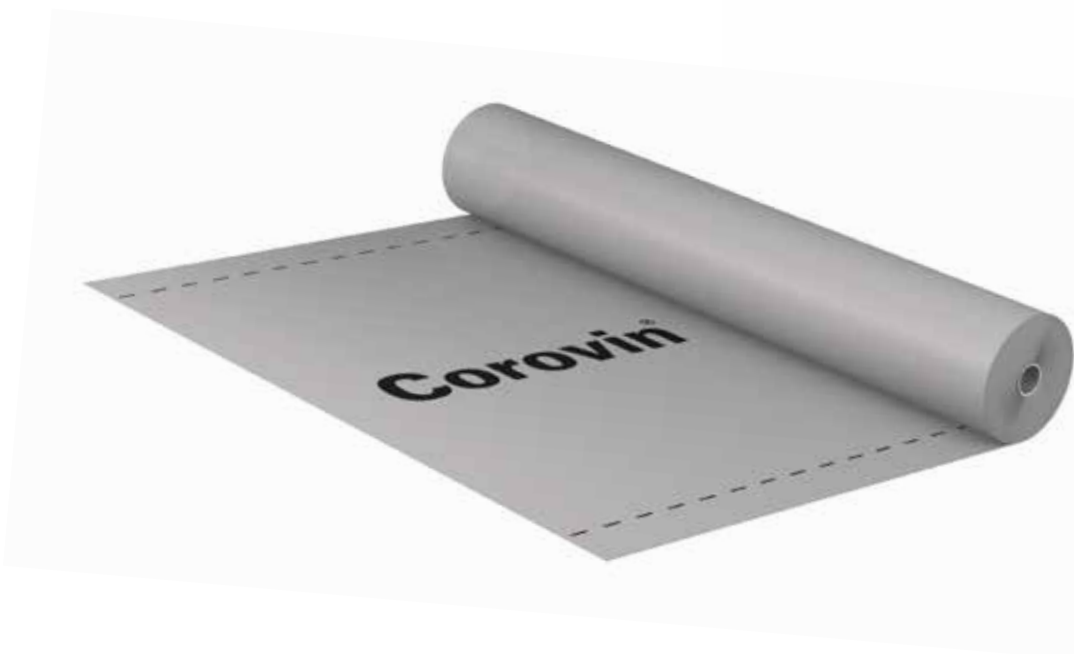
Ветроизоляция CoroVin представляет собой однослойный продукт с высокой паропроницаемостью. Защищает стену от потери тепла связанных с неконтролируемым проникновением воздуха. Защищает здания от атмосферной влаги, задувания и осадению загрязняющих веществ. Продукт не может быть использован на крыше, так как ветроизоляция не имеет требуемый на кровле класс водонепроницаемым W1.

Применение:

- на внешних стенах конструкций и зданий каркасного типа (дерево и сталь) и утепленных минеральной ватой домов.
- на внутренних стенах бревенчатых домов.
- системы вентилируемого фасада.
- под сайдинг (дерево, ПВХ, стекловолокно и т.д.).

Преимущества:

- легкая и простая в установке.
- защищает фасад здания, увеличивая его прочность.
- повышает энергетическую эффективность здания и снижает потери тепла через стены.



Грамматура
100 г/м²



Реакция на огонь
класс F



Коэффициент SD
0,01 м



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 3 месяца



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
135 N / 180 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
CoroVIN® 100	1,5м x 50пм = 75м ²	серый	35 рулонов

Corotop® OPEN 160

Двухслойная фасадная мембрана из нетканого полотна из полипропилена, покрытого защитным полиуретановым слоем, который обеспечивает защиту от влаги снаружи и соответствующее проникновение водяного пара через стены, а также отличную защиту от атмосферных воздействий, устойчивая к УФ-лучам даже до 6 месяцев.

Применение:

- на наружных стенах конструкций и зданий каркасного типа (дерево и сталь) и утепленных минеральной ватой домов
- на внутренних стенах бревенчатых домов
- в системах вентилируемого фасада
- под сайдинг (дерево, ПВХ, стекловолокно и т.д.)

Преимущества:

- легкая и простая в установке
- защищает фасад здания, увеличивая его прочность
- повышает энергетическую эффективность здания и снижает потери тепла через стены
- устойчив к УФ-лучам до 6 месяцев



Граматура
160 г/м²



Реакция на огонь
класс F



Коэффициент SD
0,2 м



Стойкость к
проникновению
воды класс W1



Устойчивость к
ультрафиолетовому
излучению 6 месяцев



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
160 N / 210 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® OPEN 160	1,5м x 50пм = 75м ²	черный	24 рулона

„НИКОГДА НЕ
ОТКАЗЫВАЙСЯ ОТ
ЦЕЛИ ТОЛЬКО
ПОТОМУ, ЧТО ДЛЯ
ДОСТИЖЕНИЯ
ТРЕБУЕТСЯ ВРЕМЯ,
ВРЕМЯ ВСЕ РАВНО
ТЕЧЁТ.”

- Х. Джексон Браун -



Системы пароизоляции



Corotop® ACTIVE CONTROL

Двойной слой пароизоляции на основе нетканого полипропилена. Продукт активно пароизоляционный, для использования на крыше, стенах и полу в качестве регулятора паропропускания. Благодаря современным технологиям, активно сопротивляется водяному пару и устраняет эффект „пластикового пакета“, что может привести к образованию плесени и грибков.

Применение:

- для чердаков, стен и потолков
- рекомендуется в помещениях, где генерируется повышенное количество водяного пара
- продукт используется в комплекте с высокопаропроницаемой мембраной в кровельной системе.

Преимущества:

- легкий и удобный способ установки
- защищает теплоизоляцию от вредного воздействия воды и влаги
- предотвращает появление плесени и грибков
- помогает поддерживать здоровый и свежий внутренний климат на чердаке
- активно регулирует уровень водяного пара в помещении



Грамматура
100 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
15 м



Паропроницаемость
5-6 г/м²/24 час



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
120 N / 160 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® ACTIVE CONTROL	1,5м x 50пм = 75м ²	желто-белый	35 рулонов

Corotop® METALLIC

Пароизоляция являющая собой соединение полипропиленового волокна с алюминизированным экраном. Благодаря отражающему слою, возвращает тепловые лучи обратно в мансарду, чем увеличивает энергосбережение Вашего дома.

Применение:

- для мансард, стен и потолков

Преимущества:

- алюминиевый слой уменьшает утраты энергии и тепла
- защищает термоизоляцию от проникновения влаги
- предотвращает возникновение плесени
- помогает поддерживать здоровый климат в помещении



Грамматура
80 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
40 м



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
40 N / 60 N

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® METALLIC	1,5м x 50пм = 75м ²	серебристо-бежевый	50 рулонов

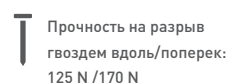
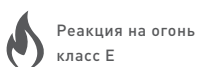
Это продукт, который представляет собой комбинацию из двух слоев - полипропилена и пароизоляционного слоя из алюминизированной пленки. Обладает способностью возвращать 60% излучаемого тепла за счет использования специального отражающего покрытия. Устойчивый к механическим повреждениям и очень прочный. Используется независимо от типа покрытия крыши.

Применение:

- для чердаков, стен и потолков

Преимущества:

- благодаря отражающему покрытию снижает потери тепла
- защищает теплоизоляцию от вредного воздействия воды и влаги
- предотвращает появление плесени и грибков
- помогает поддерживать здоровый и свежий микроклимат на чердаке
- повышение энергоэффективности дома



Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® REFLEX	1,5м x 50мм = 75м ²	серебристо-бежевый	30 рулонов

Corotop® VARIANT

Двухслойная активная мембрана с переменной паропроницаемостью. Состоит из полипропиленового волокна и функционального слоя из сополимера полиэтилена. Зимой, когда температура вне здания ниже чем внутри, пар перемещается с помещения наружу. В таких условиях поры мембраны закрываются и продукт имеет свойства пароизоляции, предотвращая возникновение конденсата в теплоизоляции. Летом, когда разница температур становится меньшей - поры мембраны открываются, что обеспечивает абсолютно полную вентиляцию всего кровельного пирога.

Применение:

- для мансарды, стен и потолков

Преимущества:

- проявляет переменную паропроницаемость
- защищает термоизоляцию от проникновения влаги и воды, а также облегчает ее просыхание
- предотвращает возникновение плесени и грибков
- помогает поддерживать здоровый микроклимат в мансарде



Грамматура
90 г/м²



Реакция на огонь
класс E



Коэффициент SD
0,5-20 м



Прочность на разрыв
гвоздем вдоль/поперек:
140 N /150 N

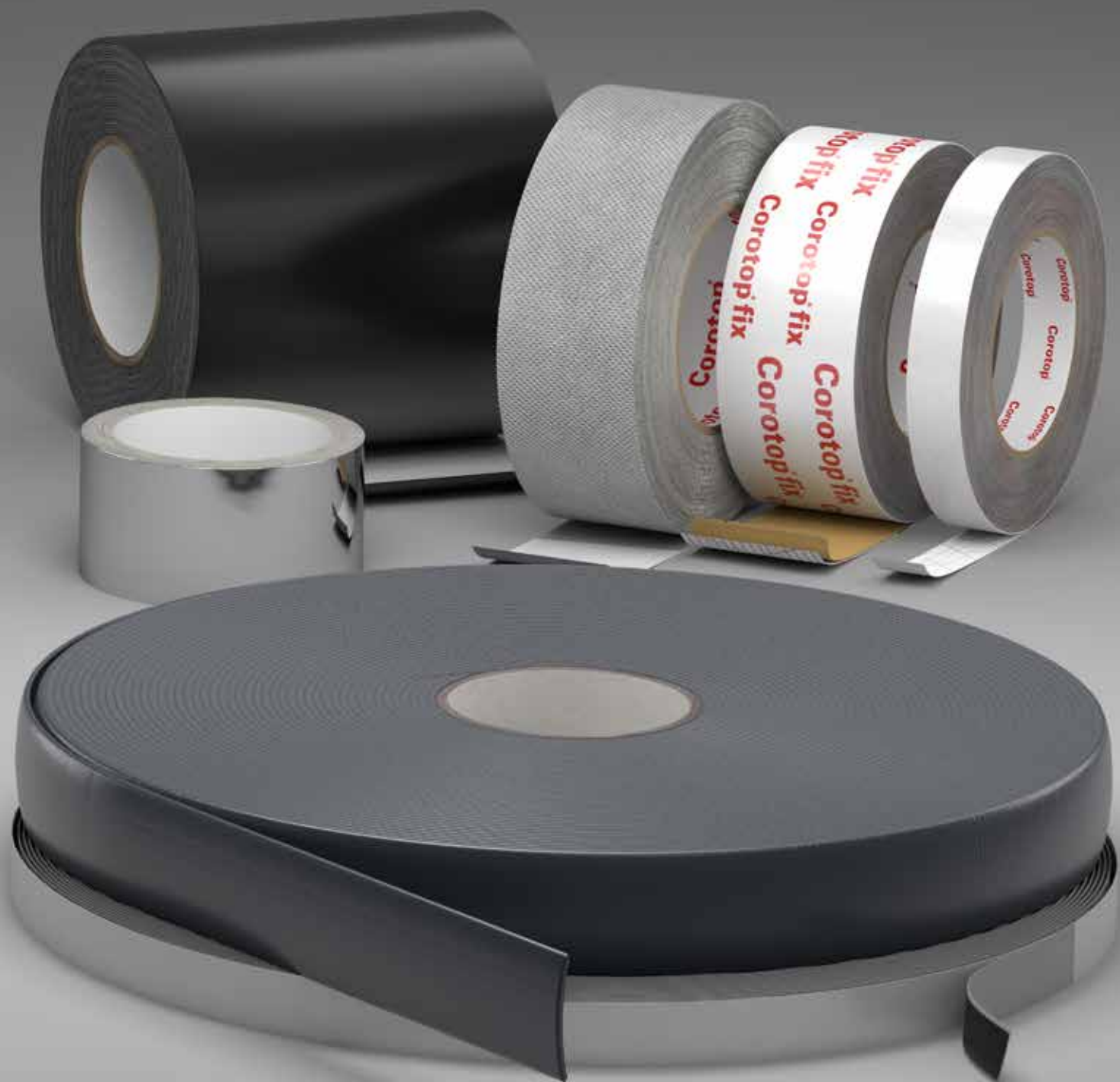
Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Corotop® VARIANT	1,5м x 50пм = 75м ²	белый	35 рулонов



„ТАЛАНТОМ
МОЖНО
ВЫИГРАТЬ
МАТЧ, НО НА
ЧЕМПИОНАТЕ
ПОБЕЖДАЕТСЯ
КОЛЛЕКТИВНОЙ
РАБОТОЙ
И ИНТЕЛЛЕКТОМ”

- Майкл Джордан -

Системы клеящих лент



Двухсторонняя, армированная лента. Изготовленная из акриловой дисперсии и армирующего полиэфирного волокна. УФ-устойчивый продукт.

Применение:

- для склеивания полипропиленовых и полиэтиленовых пленок
- для склеивания пленки с пластмассой, бетоном, деревом и металлом

Преимущества:

- двухсторонняя
- высокая прочность скрепления
- универсальная - клеит как на гладких, так и на шероховатых поверхностях
- устойчивая к воздействию погодных условий и экстремальных температур



СТОЙКОСТЬ К СРЫВУ
≥20 N / 25 мм



ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ
0,22-0,24 мм



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +10°C к +30°C



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -20°C к +80°C

Название	Размеры	Упаковка
Corotop® MIX	20мм x 25мм	12 штук / 1 штука
Corotop® MIX	20мм x 50мм	12 штук
Corotop® MIX	40мм x 25мм	7 штук



прозрачный

Corotop® FIX

Всесезонная клейкая лента. Изготовлена из акриловой дисперсии, усиленная полиэфирным волокном для большего сцепления.

Применение:

- для склеивания и ремонта полипропиленовой пленки и полиэтилена
- для склеивания пленки с элементами из пластика, бетона и дерева
- для использования внутри строительных конструкций

Преимущества:

- клеит слои мембран и пленок
- соединяет пленку с другими материалами
- эффективно восстанавливает повреждения
- универсальная - клеит как на гладких так и на шероховатых поверхностях
- устойчивая к химическим субстанциям



СТОЙКОСТЬ К СРЫВУ
≥20 N / 25 мм



ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ
0,26-0,29 мм



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +5°C к +40°C



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -40°C к +80°C

Название	Размеры	Упаковка
Corotop® FIX	50мм x 25мм	12 штук / 1 штука



прозрачный

Клейкая лента, которая представляет собой комбинацию высокопаропроницаемого нетканого полипропилена и акриловой дисперсии. Обеспечивает непрерывность паропроницаемости пленки, даже в восстановленном месте повреждения. Стабильная к УФ-излучению.

Применение:

- для склеивания изделий на основе полипропилена
- для восстановления повреждений пленок на основе полипропилена

Преимущества:

- высокопаропроницаемая
- эффективно восстанавливает и склеивает механические повреждения
- универсальная - клеит как на гладких так и на шероховатых поверхностях
- устойчивая к воздействию погодных условий и экстремальных температур



СТОЙКОСТЬ К СРЫВУ
≥10 N / 25 мм



ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ
0,5-0,53 мм



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +10°C к +30°C



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -30°C к +90°C

Название	Размеры	Упаковка
Corotop® BAND	50мм x 25мм	12 штук / 1 штука



серый

Corotop® BUTYL

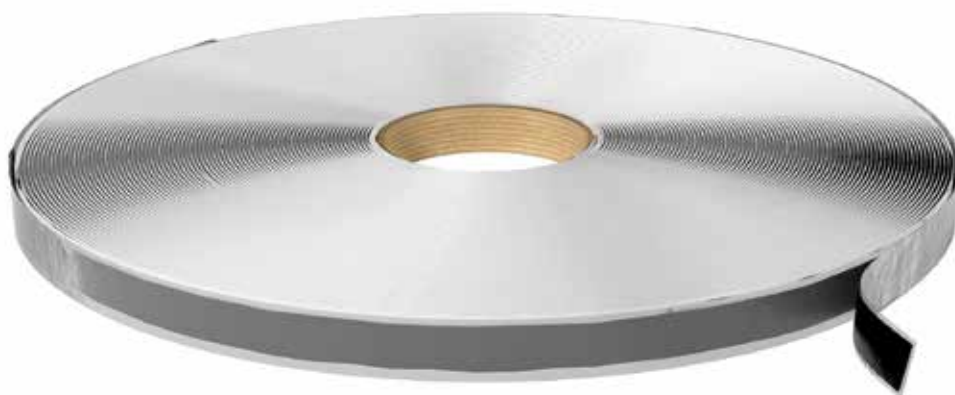
Двусторонняя водонепроницаемая лента на основе бутила. Ограничивает диффузию водяного пара. Лента не устойчива к воздействию растворителей. Устойчива к УФ-излучению.

Применение:

- для склеивания кровельных мембран, пароизоляции и изоляции фундамента
- для уплотнения плёнок и других материалов
- для склеивания других материалов, таких как пластик, бетон и металл

Преимущества:

- эффективно уплотняет и клеит широкий спектр материалов
- прочность соединения со временем только увеличивается
- лента остается пластичной
- универсальная - клеит на гладких и шероховатых поверхностях
- влагостойкая
- устойчивая к атмосферным воздействиям



↓
↑ ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ
1,2 мм

✓ ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +5°C к +40°C

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -30°C к +70°C

Название	Размеры	Упаковка
Corotop® BUTYL	15мм x 25мм	1 штука



черный

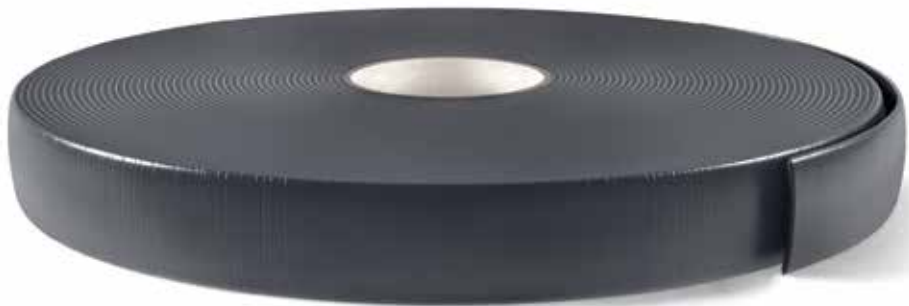
Самоклеющаяся лента с полиэтилена со структурой закрытых пор. Обладает высокой термической и химической стойкостью.

Применение:

- для герметизации места соприкосновения кровельной мембраны и обрешетки

Преимущества:

- эффективно и долговечно уплотняет контробрешетку
- предотвращает попадание воды в термоизоляцию
- нивелирует неровности между контробрешеткой, стропилом и кровельной мембраной



↓
↑ ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ
3 мм

✓ ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от 0°C

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -30°C к +100°C

Название	Размеры	Упаковка
Corotop® PUR	40мм x 30мм	12 штук
Corotop® PUR	50мм x 30мм	18 штук
Corotop® PUR	60мм x 30мм	16 штук

серый

Corotop® FLEX

Полипропиленовая односторонняя клеящая лента с алюминизированной поверхностью. Защищает от воздействия влаги и растворителей. Устойчива к УФ-излучению и старению.

Применение:

- соединение в системах вентиляции, кондиционирования и отопления

Преимущества:

- хорошие адгезионные свойства
- изолирует от пара и влаги
- универсальная - клеит как на гладких так и на шероховатых поверхностях



СТОЙКОСТЬ К СРЫВУ
100 N / 25 мм



ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ
0,051 мм



АДГЕЗИЯ К СТАЛИ
5 N / 25 мм

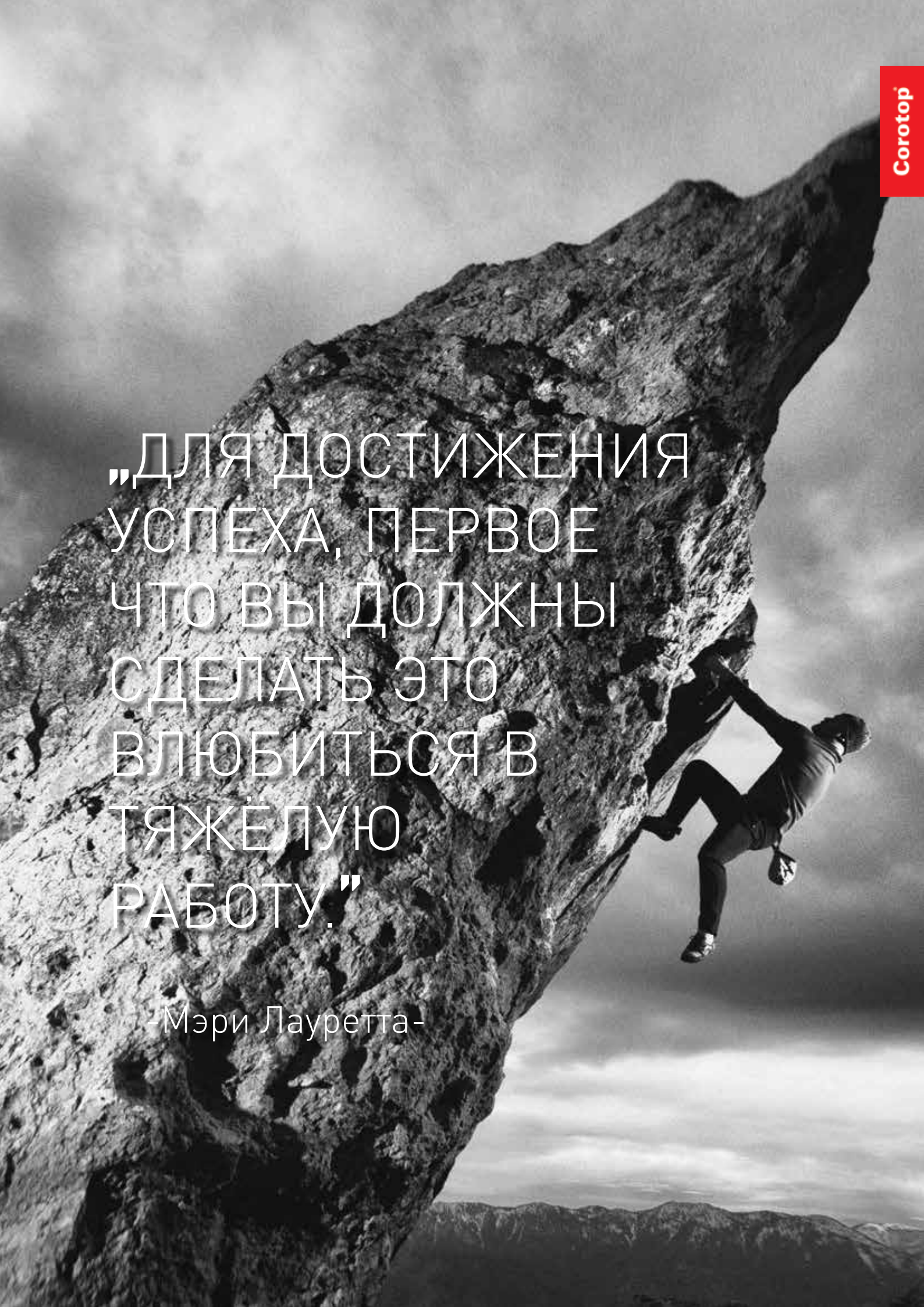


ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от +10°C к +80°C

Название	Размеры	Упаковка
Corotop® FLEX	50мм x 50мм	36 штук
Corotop® FLEX	75мм x 50мм	24 штуки



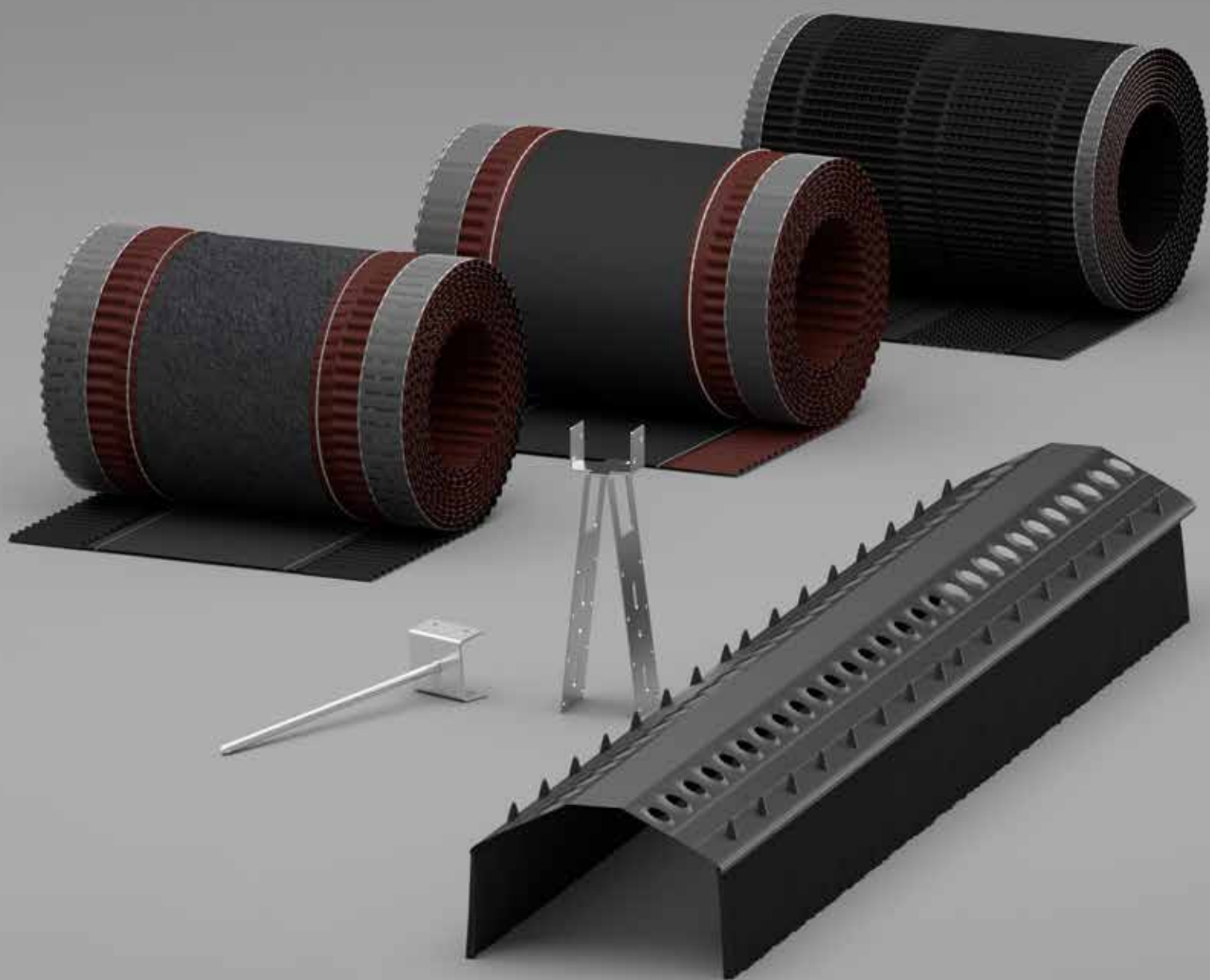
серебряный



„ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ
УСПЕХА, ПЕРВОЕ
ЧТО ВЫ ДОЛЖНЫ
СДЕЛАТЬ ЭТО
ВЛЮБИТЬСЯ В
ТЯЖЁЛУЮ
РАБОТУ.”

-Мэри Лауретта-

Системы кровельного конька



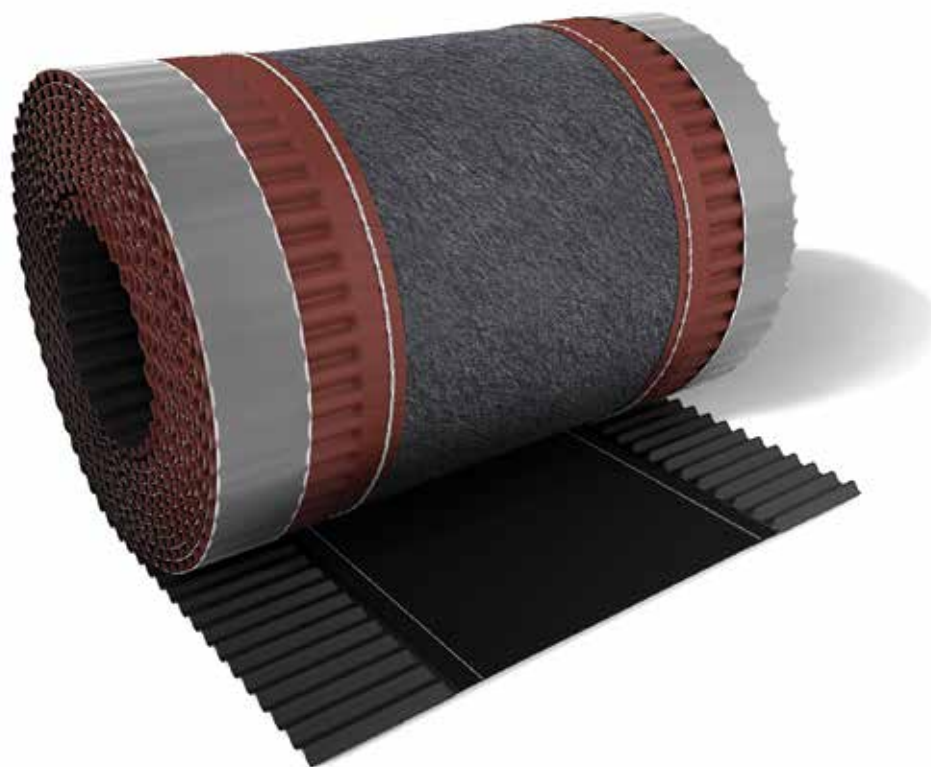
Аэроэлемент выполнен из двух полос гофрированного алюминия и двойного нетканого полипропилена. Простоту установки, обеспечивают самоклеящиеся бутиловые ленты шириной 30 мм и гибкий профилированный алюминий.


Применение:


- специальный аэроэлемент для коньков, косых хребтов и гребней

Преимущества:

- уплотняет и вентилирует подконьковое пространство
- защищает от атмосферных осадков
- упрощает процесс отхода воды
- универсальный - установка на любом типе кровли
- стабилен к УФ-излучению
- прост в установке
- прошита и проклеена



 ШИРИНА КЛЕЯЩЕГО СЛОЯ
30 мм

 ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ
0,14 мм

 ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от +5°C к +40°C

Название	Размеры	Упаковка
CoroVENT®	320мм x 5пм	4 рулона

3009
каштановый

7021
антрацит

8004
красный кирпич

8017
светло-коричневый

9005
черный

Дополнительные цвета и размеры по запросу.

CoroVENT® E

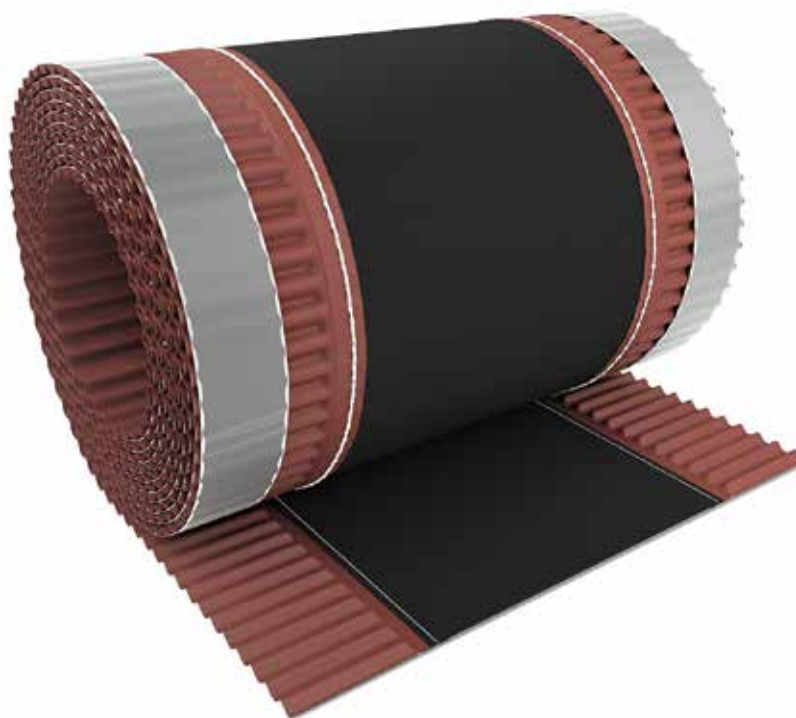
Высокопаропроницаемая подконьковая лента, изготовлена из двух полос гофрированного алюминия и высококачественного нетканого полипропилена. Гибкие профилированные края позволяют легкую установку на любом типе кровли. Кроме того, продукт оборудован двумя бутиловыми клейкими лентами шириной 30 мм. Устойчива к механическим повреждениям, атмосферным воздействиям и УФ-излучению.

Применение:

- специальная лента для коньков, косых хребтов и гребней

Преимущества:

- уплотняет и вентилирует подконьковое пространство
- защищает от атмосферных осадков
- упрощает процесс отхода воды
- универсальный - установка на любом типе кровли
- широкий спектр вариантов размера
- простота монтажа
- прошита и проклеена



ШИРИНА КЛЕЯЩЕГО СЛОЯ
15 мм / 30 мм

ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ
0,14 мм

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +5°C к +40°C

Название	Размеры	Упаковка
CoroVENT® E	180мм x 5пм	4 рулона
CoroVENT® E	240мм x 5пм	4 рулона
CoroVENT® E	310мм x 5пм	4 рулона
CoroVENT® E	390мм x 5пм	4 рулона

3009

каштановый

7021

антрацит

8004

красный кирпич

8017

светло-коричневый

8019

темно-коричневый

9005

черный

Дополнительные цвета и размеры по запросу.

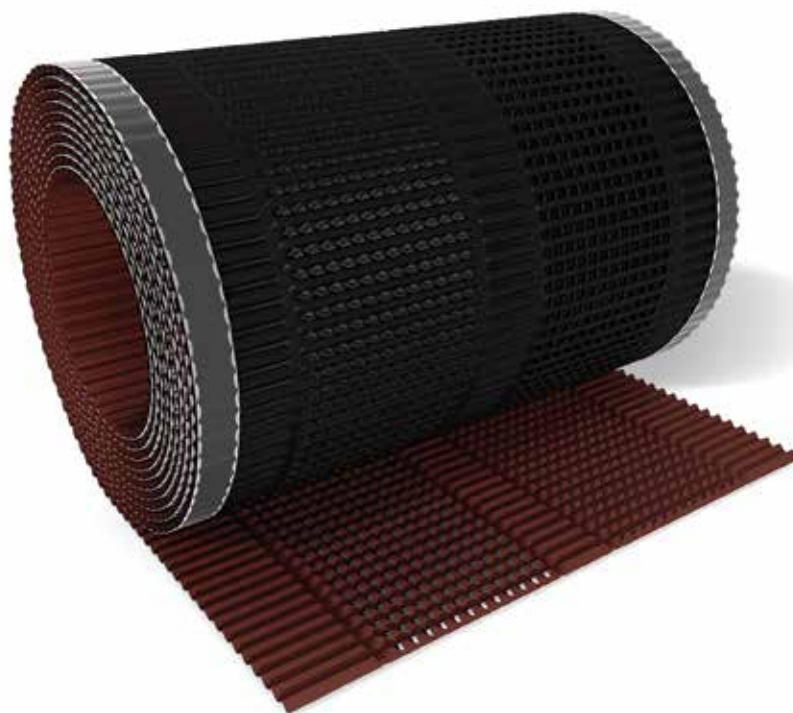
Цельноалюминиевый аэроэлемент конька, перфорированный микроотверстиями, с бутиловым клеящим слоем. Устойчив к старению и атмосферным воздействиям, в том числе УФ-излучению.

Применение:

- цельноалюминиевый аэроэлемент конька

Преимущества:

- уплотняет и вентилирует подконьковое пространство
- защищает от атмосферных осадков и загрязнений
- универсальная, устанавливается на любом типе кровли
- проста в монтаже



ШИРИНА КЛЕЯЩЕГО СЛОЯ
15 мм



ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ
0,14 мм



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +5°C к +40°C



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -40°C к +90°C

Название	Размеры	Упаковка
CoroVENT® M	300мм x 5пм	4 рулона
CoroVENT® M	400мм x 5пм	4 рулона

3009

каштановый

7021

антрацит

8004

красный кирпич

8017

светло-коричневый

9005

черный

Дополнительные цвета и размеры по запросу.

CoroVENT® S

Универсальный вентиляционный элемент со специальной щеткой, защищающий от попадания воды и грязи. Вентиляционные отверстия предотвращают накопление влаги под кровлей. Изготовлен из эластичного материала ПВХ, благодаря чему легко адаптируется к покрытию.

Применение:

- для уплотнения и вентиляции конька и угловых соединений в кровле

Преимущества:

- универсальный
- специальная щетка защищает от загрязнения
- идеально ложится на форму черепицы



ДЛИНА
1000 мм



ШИРИНА
200 мм



ДЛИНА ЩЕТКИ
75 мм



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -40°C к +90°C

Название	Размеры	Упаковка
CoroVENT® S	190мм x 1000мм	20 штук



каштановый



антрацит



красный кирпич



светло-коричневый



черный

Дополнительные цвета и размеры по запросу.

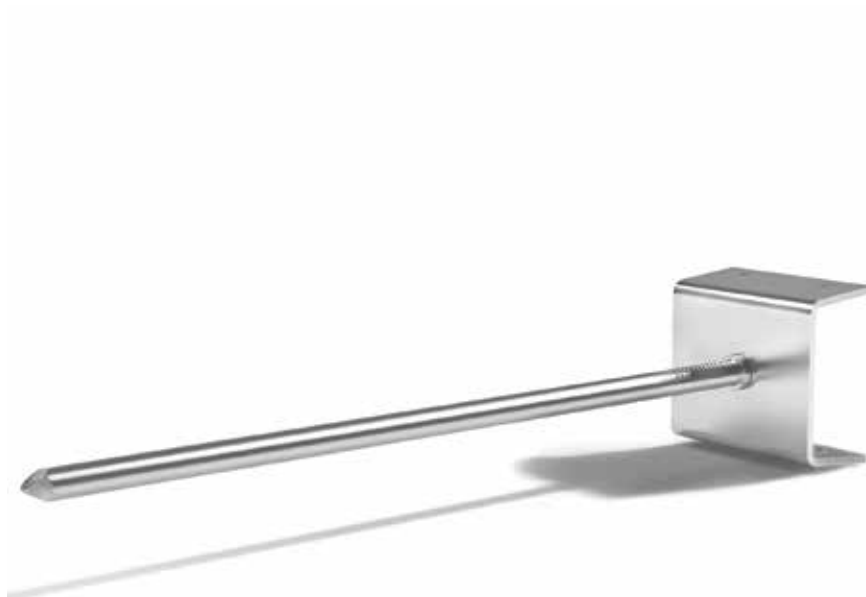
Кронштейн конькового бруса высокого качества из оцинкованной стали. Форма гвоздя позволяет быстро достичь соответствующей высоты неподвижных элементов конька. Размеры кронштейна и длина гвоздя подходят к наиболее часто используемым на кровле коньковым брусам.

Применение:

- кронштейн для конькового бруса

Преимущества:

- легкий и стабильный монтаж
- улучшает выставление конькового бруса по уровню
- облегчает установку коньковой черепицы



□↕ ДЛИНА
210 / 260 мм

↔□↕ ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ОПОРАМИ
40 / 50 мм

Название	Размеры	Упаковка
CoroBLACH®	40мм x 210мм	100 штук
CoroBLACH®	40мм x 260мм	100 штук
CoroBLACH®	50мм x 210мм	100 штук



оцинкованный

Дополнительные размеры по запросу.

CoroBLACH®

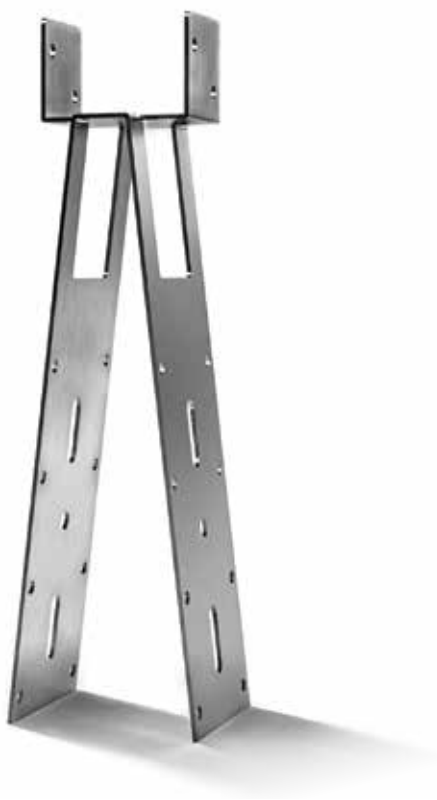
Кронштейн конькового бруса листового типа. Изготовлен из высококачественной оцинкованной стали, обеспечивает стойкость к старению и разрушающему воздействию погодных условий. Конструкция кронштейна позволяет быстро достичь нужной высоты и эффективно выровнять по нужному уровню коньковой брус в скатных вентилируемых кровлях.

Применение:

- кронштейн для конькового бруса

Преимущества:

- легкий и стабильный монтаж
- улучшает выставление конькового бруса по уровню
- облегчает установку коньковой черепицы



ДЛИНА
210 мм




ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ОПОРАМИ
40 / 50 мм

Название	Размеры	Упаковка
CoroBLACH®	40мм x 210мм	100 штук
CoroBLACH®	50мм x 210мм	100 штук



оцинкованный

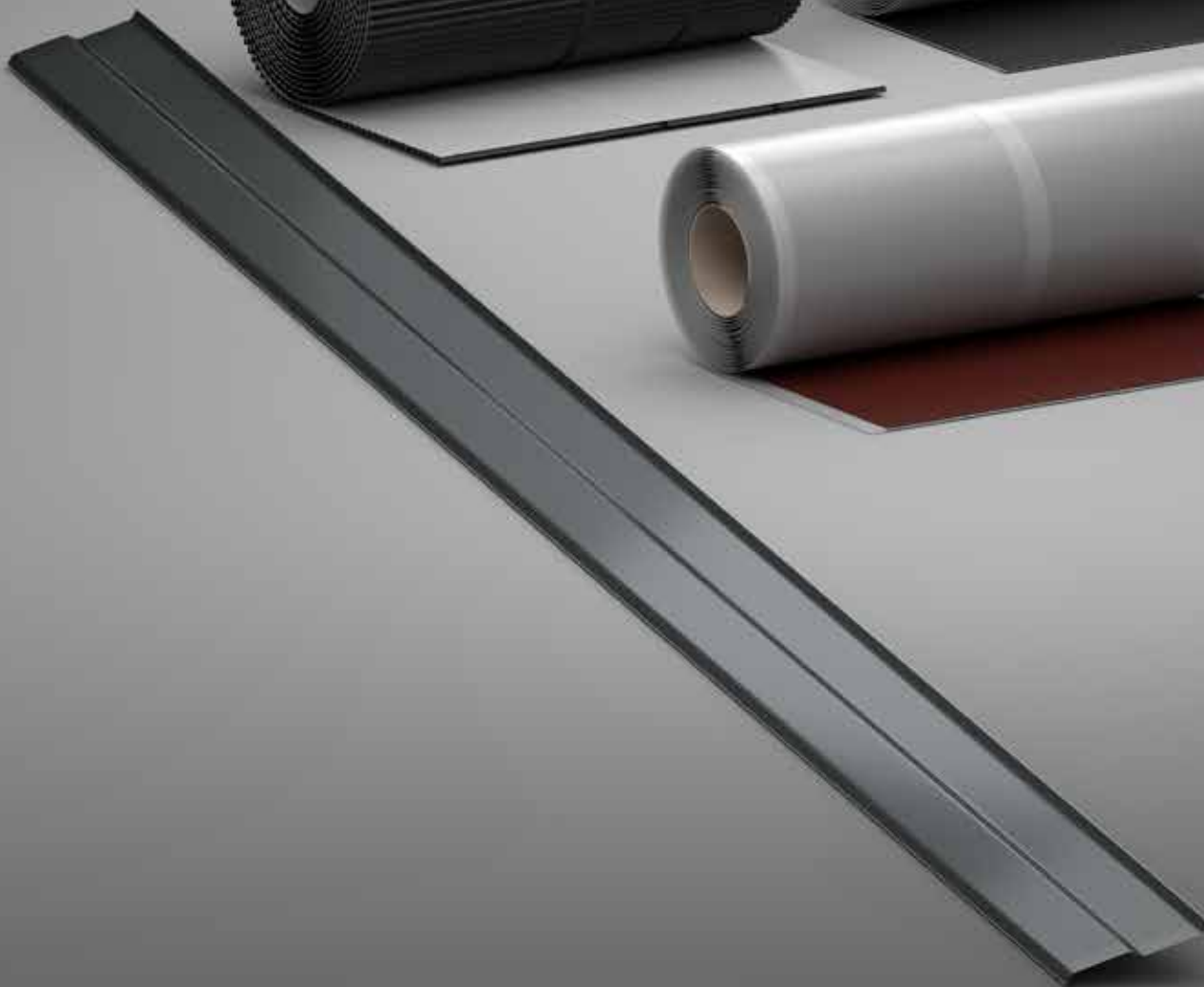
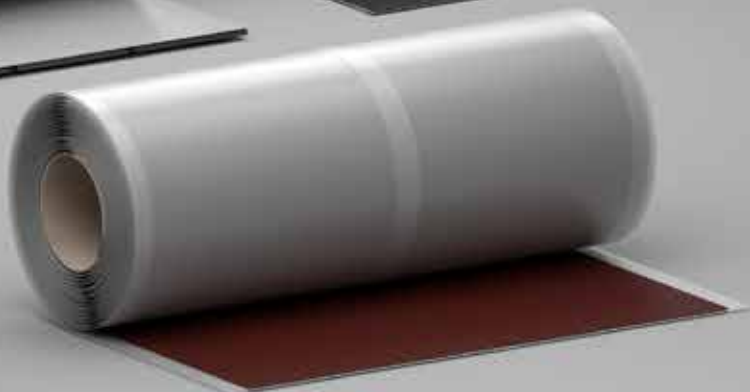
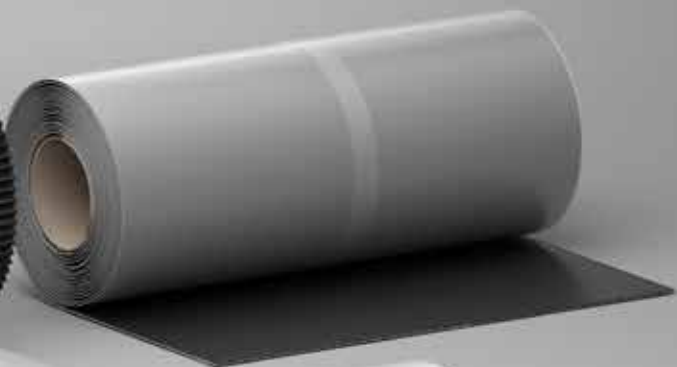
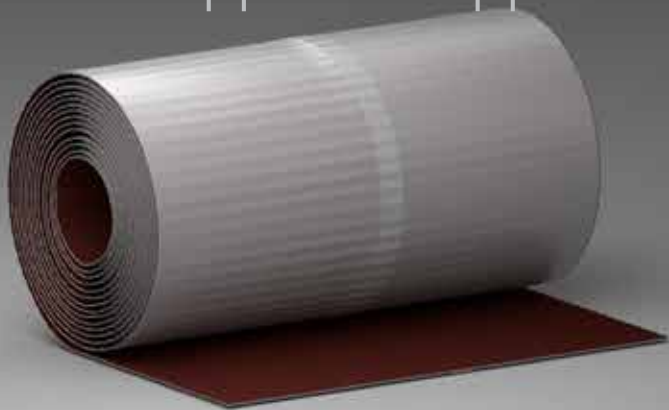
Регулируемая версия доступна под заказ. Дополнительные размеры по запросу.



„ВЫИГРЫВАЕТ
ТОЛЬКО ТОТ,
КТО ИМЕЕТ
ЧЕТКУЮ ЦЕЛЬ
И НЕПРЕОДОЛИМОЕ
СТРЕМЛЕНИЕ
К ЕЕ ДОСТИЖЕНИЮ”

- Наполеон Хилл -

Системы обработки дымоходов



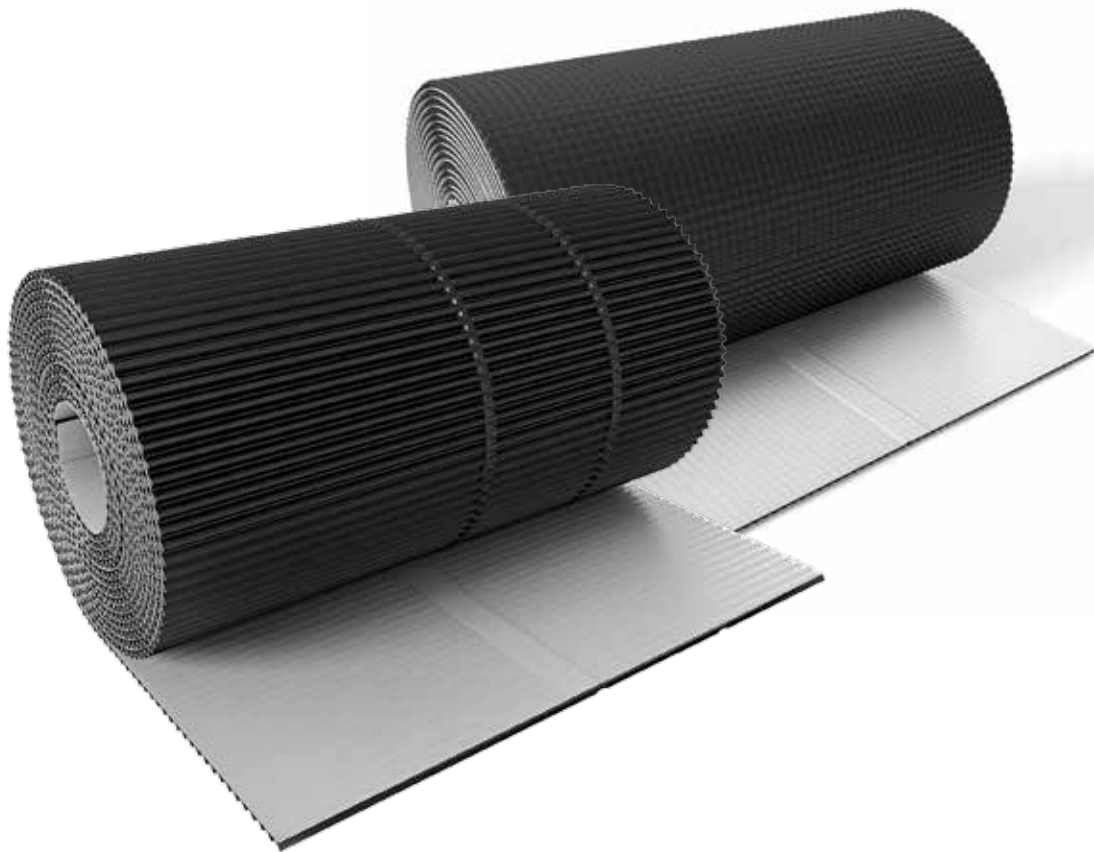
Самоклеющаяся, эластичная лента для дымохода на базе алюминия с бутиловым слоем. Устойчива к УФ-излучению, старению и атмосферным воздействиям.

Применение:

- лента для обработки дымохода, мансардных окон, эркера

Преимущества:

- идеальный гидроизоляционный барьер
- универсальный продукт, клеится с любой поверхностью и материалом
- легкий монтаж
- моментальное уплотнение
- два варианта штамповки



ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ
0,14 мм



ТОЛЩИНА БУТИЛА
1,00 мм



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +5°C к +40°C



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -40°C к +90°C

Название	Размеры	Упаковка
CoroMIN® ALU plisowany	300мм x 5пм	1 рулон
CoroMIN® ALU tłoczony	300мм x 5пм	1 рулон

3009

каштановый

7021

антрацит

8004

красный кирпич

8017

светло-коричневый

8019

темно-коричневый

9005

черный

Дополнительные размеры по запросу.

Corotop® ALUFLEX

Самоклеющаяся лента для дымохода, армированная алюминиевой сеткой, закрытой с двух сторон силиконовой перекладкой. Эластичная структура вместе с клеящим серым бутилом дает возможность применять ленту на любых изгибах и поверхностях.

Применение:

- профессиональная лента для обработки дымохода, мансардных окон, эркера

Преимущества:

- исключительная эластичность
- простота монтажа
- высокие клеящие свойства
- установка на любой поверхности и материале



толщина
2,00 мм



толщина БУТИЛА
1,00 мм



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +5°C к +40°C



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -30°C к +80°C

Название	Размеры	Упаковка
Corotop® ALUFLEX	300мм x 5пм	2 рулона



красный кирпич



светло-коричневый



черный

Дополнительные цвета по запросу.

Самоклеющаяся свинцовая лента с бутиловым слоем для дымохода . Создает барьер для влаги и осадков. Устойчива к атмосферным воздействиям, в том числе УФ-излучению.

Применение:

- лента для обработки дымохода, мансардных окон, эркера

Преимущества:

- устойчивая
- является прочнейшей гидроизоляцией
- универсальная - применяется на любой поверхности и материале



толщина свинца
0,5 мм



толщина БУТИЛА
1,00 мм



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +5°C к +40°C



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -40°C к +90°C

Название	Размеры	Упаковка
CoroBLEI® B	300мм x 5пм	1 рулон



антрацит



красный кирпич



каштановый



светло-коричневый



черный

Дополнительные цвета по запросу.

CoroMIN® PB

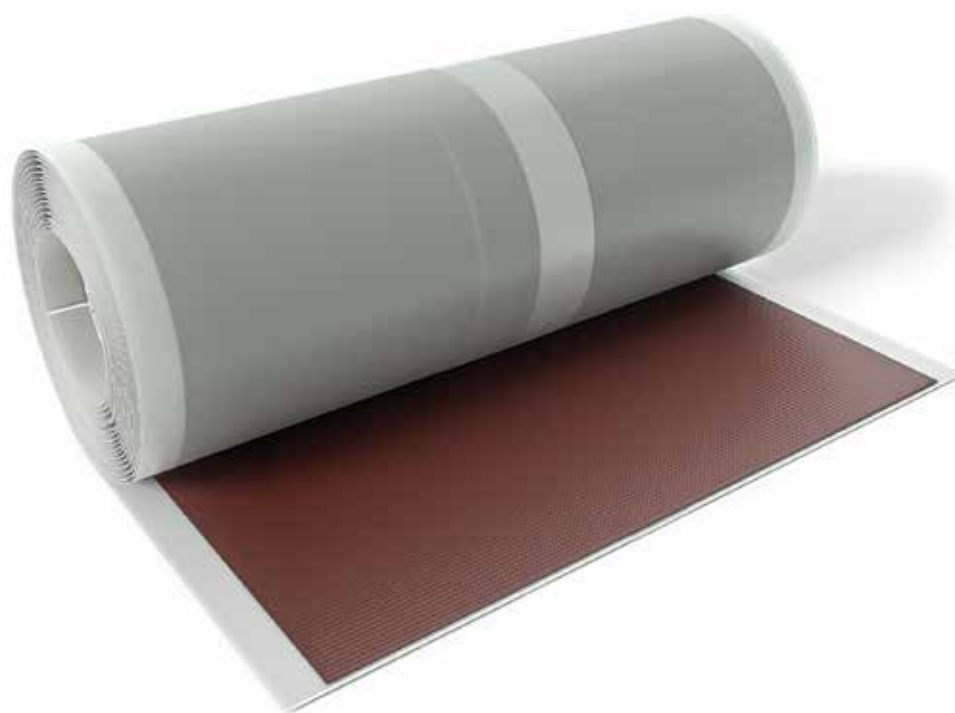
Самоклеющаяся плиссированная свинцевая лента с бутилом по всей поверхности. От других отличается значительной эластичностью которая делает монтаж более легким. Устойчивая к воздействию вредных атмосферных явлений, процессам старения и УФ-излучению.

Применение:

- лента для обработки дымохода, мансардных окон и эркера

Преимущества:

- легкий для обработки дымохода, мансардных окон или эркера
- защищает от атмосферных осадков, действия ветра
- универсальный - установка на гладких и шероховатых поверхностях



ТОЛЩИНА СВИНЦА
0,3 мм



ТОЛЩИНА БУТИЛА
1,00 мм



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +5°C к +40°C



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -40°C к +90°C

Название	Размеры	Упаковка
CoroMIN® PB	300мм x 5пм	1 рулон

7016

антрацит

8004

красный кирпич

8012

каштановый

8017

светло-коричневый

9005

черный

Дополнительные цвета по запросу.

Самоклеющаяся кровельная лента с модифицированного битума покрытого слоем алюминия. Является барьером для атмосферных осадков и влаги. Устойчива к старению и термическим воздействиям, в том числе УФ-излучению.

Применение:

- лента для кровельной обработки

Преимущества:

- эффективно уплотняет места подвергающиеся влиянию воды, ветра и сырости
- имеет высокую силу склеивания и адгезию к обрабатываемым поверхностям
- универсальная
- проста в монтаже



ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА
РАЗРЫВ > 200 N



ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ
1,05 мм



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
от +5°C к +40°C



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
от -20°C к +80°C

Название	Размеры	Размеры
CoroBIT®	150мм x 10пм	2 рулона
CoroBIT®	300мм x 10пм	1 рулон

8004

красный кирпич

8017

светло-коричневый

9005

черный

Алюминиевый цвет доступен под заказ.

CoroLINE®

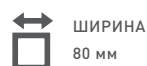
Алюминиевая прижимная планка защищает верхний край лент примыкания. Продукт уплотняет критические области вокруг дымохода и является эстетическим завершением работы с дымоходом. Устойчива к УФ-излучению, старению и атмосферным воздействиям.

Применение:

- алюминиевая прижимная планка для обработки дымохода

Преимущества:

- уплотняет критические области вокруг дымохода
- эстетическое завершение работ на дымоходе
- доступна в цветовой гамме подходящей для любого покрытия



Название	Размеры	Упаковка
CoroLINE®	80мм x 2пм	20 штук

7021
антрацит


8004
красный кирпич

8015
каштановый

8017
светло-коричневый

9005
черный

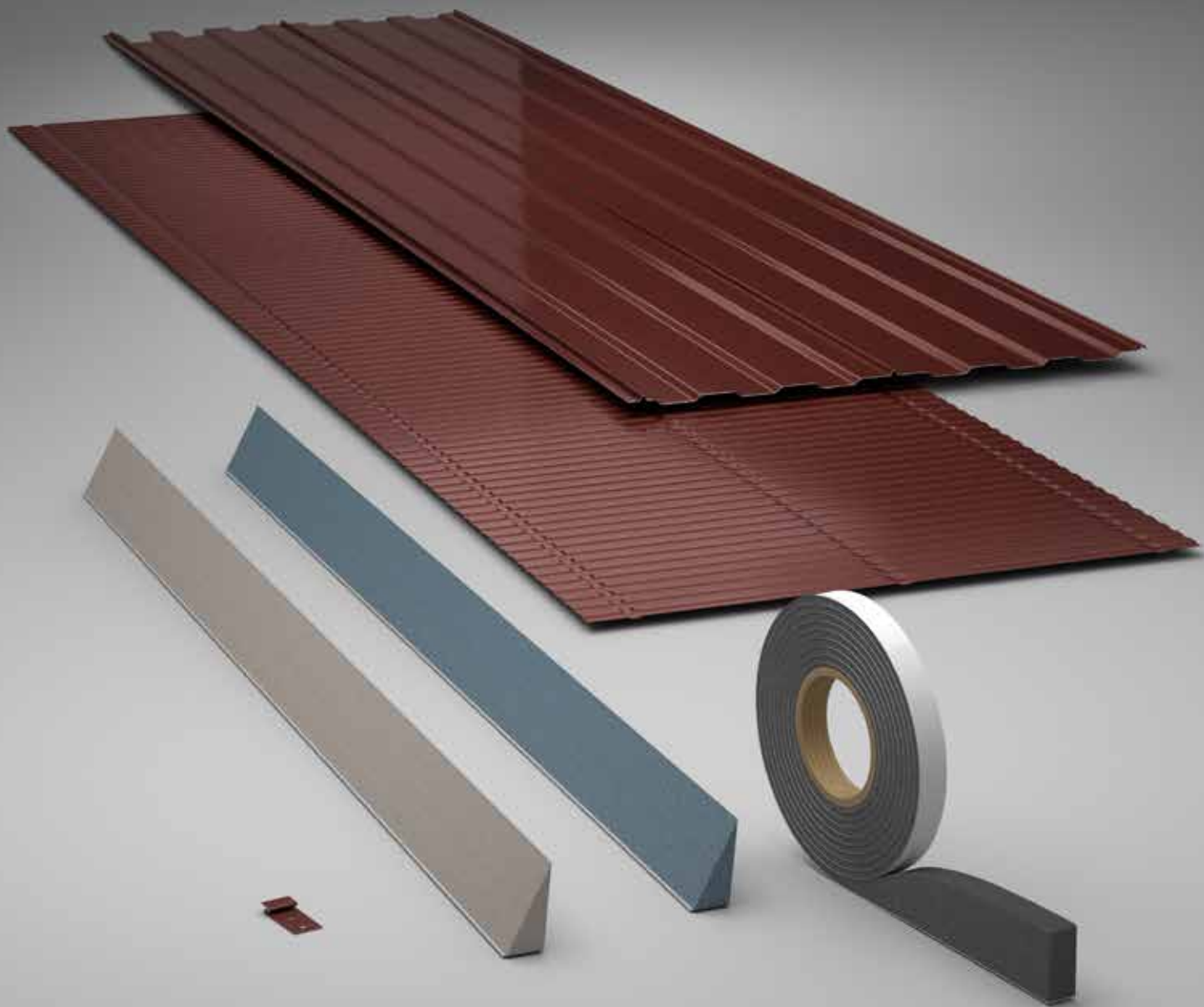
Дополнительные цвета по запросу.



„МОТИВАЦИЯ
К ВЫИГРЫШУ
ВАЖНА,
НО МОТИВАЦИЯ
К ПОДГОТОВКЕ
НЕОБХОДИМА”

-Джо Патерно-

Системы кровельной ендовы



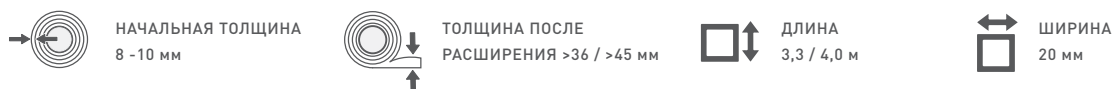
Клейкая лента из эластичного пенополиуретана пропитанного импрегнантом модифицированного акрила, который существенно повышает удобство использования полиуретановых уплотнений, повышая срок их эксплуатации. Способность 5ти кратного расширения от первоначальной толщины эффективно уплотняет разные кровельные соединения. Лента химически нейтральная, устойчива к УФ излучению, процессам старения и атмосферным осадкам

Применение:

- уплотнительная лента для прямых, косых коньков и ендов.
- отлично клеится с бетоном, кирпичом, ПВХ, сталью и деревом

Преимущества:

- идеальная для кровельных уплотнений требуемых устойчивости от ветра и воды
- отлично подходит для неровной основы
- способность 5ти кратного расширения что дает возможность эффективного и прочного уплотнения



Название	Размеры	Упаковка
CoroPRESS®	20мм x 8мм x 4мм	12 штук
CoroPRESS®	20мм x 10мм x 3,3мм	12 штук



CoroKOSZ® P

Алюминиевая кровельная ендова с поперечной проштамповкой. Предназначена для монтажа кровельного желоба, который является самым критичным местом в кровельной системе из-за наибольшего количества воды. Профилированный рельеф увеличивает жесткость желоба и нет необходимости в полной опалубке под ендовой. В предложении доступна специальная скоба CoroKosz K для монтажа ендовы.

Применение:

- профилированная алюминиевая кровельная ендова

Преимущества:

- профилированный рельеф облегчающий обрезку и формирование профиля
- защищает от протекания воды в критических местах кровельной системы
- возможен монтаж на разреженной обрешетке



Название	Размеры	Упаковка
CoroKOSZ® P	500мм x 2000мм	10 штук



антрацит



красный кирпич



каштановый



светло-коричневый



черный

Дополнительные цвета по запросу.

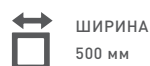
Алюминиевая кровельная ендова с продольным вариантом штамповки. Предназначена для монтажа кровельного желоба, который является самым критичным местом в кровельной системе из-за наибольшего количества воды. Профилированный рельеф увеличивает жесткость желоба и нет необходимости в полной опалубке под ендовой. В предложении доступна специальная скоба CoroKosz K для монтажа ендовы.

Применение:

- профилированная алюминиевая кровельная ендова

Преимущества:

- профилированный рельеф облегчающий обрезку и формирование профиля
- защищает от протекания воды в критических местах кровельной системы
- возможен монтаж на разреженной обрешетке



Название	Размеры	Упаковка
CoroKOSZ® W	500мм x 2000мм	20 штук



каштановый



антрацит



красный кирпич



светло-коричневый



черный

Дополнительные цвета по запросу.

CoroCLIN®

Самоклеящийся уплотнитель изготовлен из пенополиуретана. Пористая структура позволяет на дренаж накопленного под покрытием водного пара наружу. Характеризируется низкой абсорбцией воды, устойчив к УФ излучению и процессам старения.

Применение:

- самоклеящийся уплотнитель под керамические покрытия, прямые, косые коньки и ендовы

Преимущества:

- эффективно уплотняет места подвержены на влияние воды и влаги
- выгодно влияет на процесс вентиляции крыши
- проклейка, облегчающая монтаж



↑
ВЫСОТА
27 мм
↓

□ ↑
ДЛИНА
1000 мм
↓ □

↔
ШИРИНА
60 мм
↔

Название	Размеры	Упаковка
CoroCLIN®	27мм x 60мм x 1пм	100 штук



антрацит



красный кирпич



светло-коричневый

Дополнительные цвета по запросу.

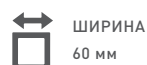
Самоклеющийся уплотнитель изготовлен из пенополиуретана, пропитанный акрилполимером, что увеличивает износоустойчивость. Характеризуется низкой абсорбцией воды, устойчив к УФ излучению и процессам старения.

Применение:

- самоклеющийся уплотнитель под керамические покрытия, прямые, косые коньки и ендовы

Преимущества:

- эффективно уплотняет места подвержены на влияние воды и влаги
- выгодно влияет на процесс вентиляции крыши
- проклейка, облегчающая монтаж
- дополнительно импрегнированная акрилполимером



Название	Размеры	Упаковка
CoroCLIN® PLUS	27мм x 60мм x 1пм	70 штук



По запросу.

CoroKOSZ® K

Алюминиевый кляммер CoroKosz K для упрощенного монтажа ендовы. Использование зажима, позволяет установку ендовы без использования гвоздей или саморезов, повреждающих поверхность желоба.

Применение:

- скоба для монтажа ендовы

Преимущества:

- облегчает монтаж и стабильность ендовы
- применение скобы позволяет на монтаж ендовы без использования гвоздей или вшитов, которые повреждают его поверхность



Название	Упаковка
CoroKOSZ® K	50 штук

7016

антрацит

8004

красный кирпич

8015

каштановый

8017

светло-коричневый

9005

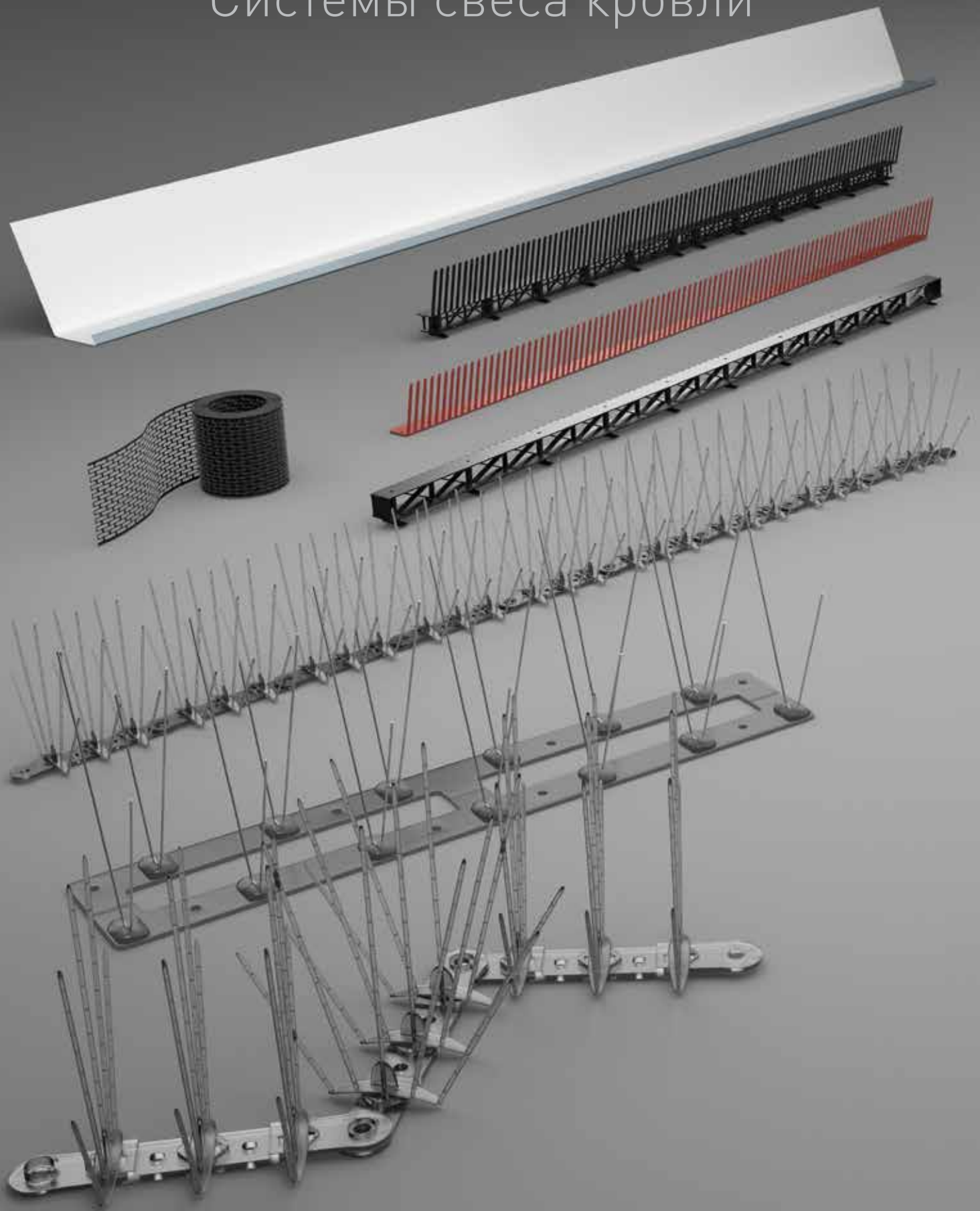
черный

Дополнительные цвета по запросу.

„УСПЕХ-ЭТО В
ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ
СТЕПЕНИ ВОПРОС
УПОРСТВА,
КОГДА ДРУГИЕ
ОТСТУПАЮТ“

-Уильям Фейтхер-

Системы свеса кровли



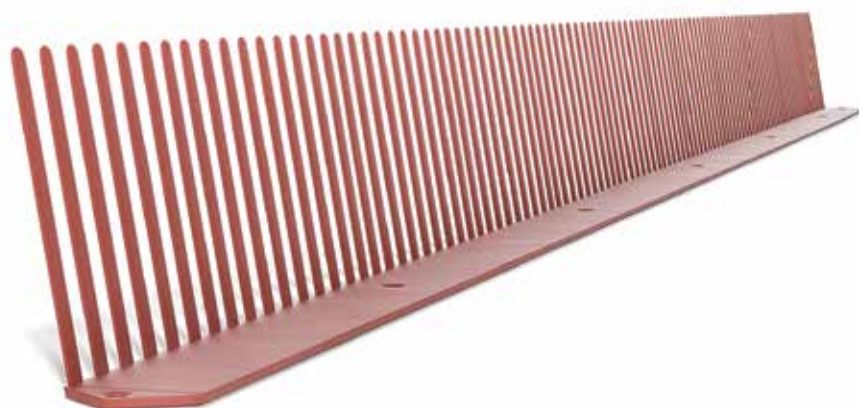
Аэроэлемент изготовлен из гибкого ПВХ (элементы гребня не выламываются под натиском черепицы). Защищает область открытого пространства свеса крыши от доступа птиц и грызунов, а также от проникновения под покрытие листьев, веток и другого мусора. Обеспечивает проницаемость вентиляционного пространства с правильной циркуляцией воздуха в то же время защищая теплоизоляцию. Устойчив к атмосферным воздействиям и процессам старения.

Применение:

- аэроэлемент, защищающий области открытого пространства свеса крыши

Преимущества:

- защищает области открытого пространства свеса крыши и теплоизоляцию от доступа птиц, грызунов и попадания мусора
- устойчив к излому при минусовых температурах, УФ-излучению и атмосферным воздействиям



Название	Размеры	Упаковка
CoroKAP®	55мм x 1м	300 штук



красный кирпич



светло-коричневый



черный

CoroKAP® V

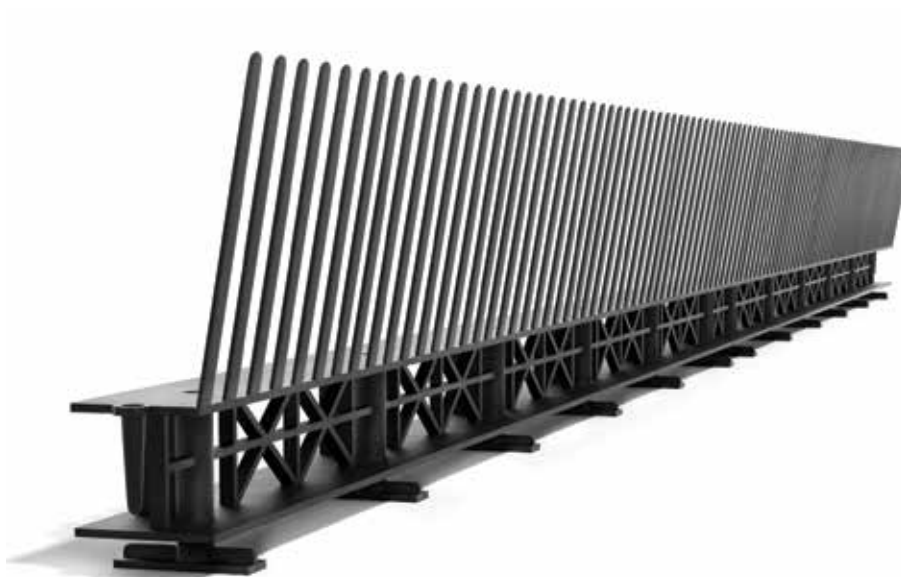
Аэроэлемент с рейкой оставляет вентиляционный дистанцирующий зазор, который обеспечивает проницаемость вентиляционного пространства с правильной циркуляцией воздуха, в то же время защищая от доступа птиц и грызунов. Благодаря гибкому ПВХ элементы гребня не выламываются под натиском черепицы. Дистанционные элементы разрешают свободное введение желобных крюков.

Применение:

- аэроэлемент с рейкой защищающий области открытого пространства свеса крыши

Преимущества:

- увеличенная область вентиляции
- защищает области открытого пространства свеса крыши и теплоизоляцию от доступа птиц, грызунов и попадания мусора
- устойчив к излому при минусовых температурах, УФ-излучению и атмосферным воздействиям



↑
ВЫСОТА
85 мм
↓

□
ДЛИНА
1 м
↑
↓

Название	Размеры	Упаковка
CoroKAP® V	85мм x 1м	50 штук



красный кирпич



светло-коричневый



черный

Вентиляционная рейка изготовлена из высококачественного ПВХ. Защищает область открытого пространства свеса крыши от проникновения под покрытие листьев, веток и другого мусора устойчивая к ультрафиолетовому излучению, атмосферным условиям, высоким температурам, и старению.

Применение:

- аэроэлемент защищающий области открытого пространства свеса крыши из бобровки или другой плоской черепицы, к примеру Tegalit

Преимущества:

- обеспечивает надлежащую вентиляцию
- защищает от проникновения под покрытие листьев, веток и другого мусора



↑
↓
ВЫСОТА
32 мм

□
↑
↓
ДЛИНА
1 м

Название	Размеры	Упаковка
CoroKAP® EV	32мм x 1м	100 штук



красный кирпич



светло-коричневый



черный

Вентиляционная лента выполнена из высококачественного ПВХ. Охраняет открытое пространство свеса крыши от доступа птиц, грызунов и мусора. Защищает термоизоляцию от повреждения, обеспечивая соответствующую вентиляцию крыши.

Применение:

- вентиляционная лента защищающая области открытого пространства свеса крыши

Преимущества:

- обеспечивает надлежащую вентиляцию
- защищает от проникновения под покрытие листьев, веток и другого мусора
- устойчивая к УФ излучениям и старению



ДЛИНА
5 см



ШИРИНА
80 / 100 мм

Название	Размеры	Упаковка
CoroCRAT®	80мм x 5мм	20 штук
CoroCRAT®	100мм x 5мм	20 штук



красный кирпич



светло-коричневый



черный

Капельник из листовой алюминиевой полосы. Направляет и очищает сток воды с первичного покрытия крыши в водосточную систему. Доступен в оттенках соответствующих всем цветам кровли и жестяных изделий.

Применение:

- капельник из листовой алюминиевой полосы защищающий переднюю часть свеса

Преимущества:

- защита передней части свеса от проникновения ветра, дождя и снега под поверхность кровельного покрытия
- обеспечивает переднюю часть свеса и фасад от влаги
- стойкая к процессам старения и УФ-излучению



Название	Размеры	Упаковка
CoroRAN®	70мм x 2пм	20 штук



антрацит



красный кирпич



каштановый



светло-коричневый



черный

По запросу.

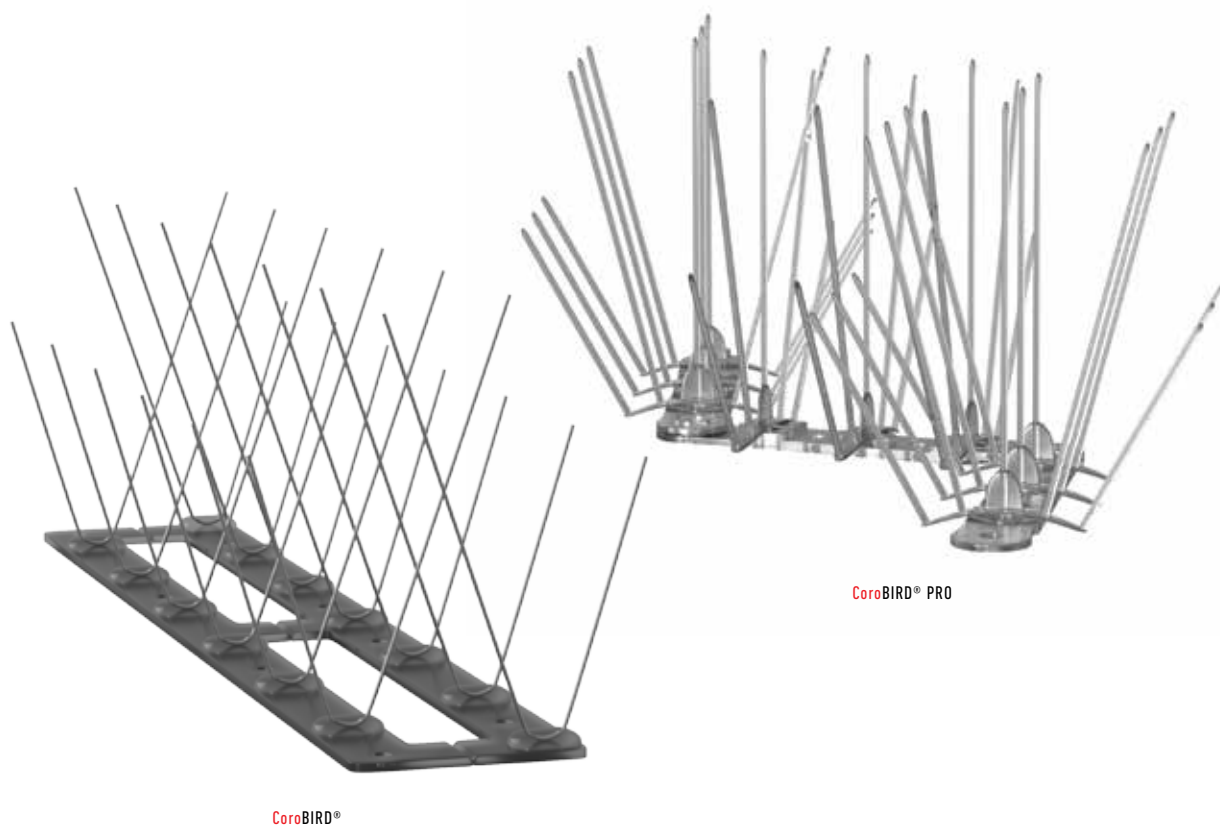
Защитный модуль, который образует барьер предотвращающий гнездование птиц. Продукт представляется в двух вариантах. Стандартная версия с шипами из нержавеющей стали, установленными на поликарбонатной основе. Вариант PRO это шипы из поликарбоната, которые образуют подвижный блок, который адаптируется к любой форме покрытия. Модули могут быть объединены в любую длину.

Применение:

- защита от птиц на крышах, подоконниках и балконах

Преимущества:

- модули предназначены для защиты любых поверхностей
- образуют барьер, эффективно предотвращающий посадку птиц и загрязнение козырьков, карнизов, подоконников и других поверхностей



Название	Размеры	Упаковка
CoroBIRD®	120мм x 330мм x 110мм	100 штук
CoroBIRD® PRO	120мм x 330мм x 130мм	100 штук



прозрачный



„НАДО МЕТИТЬ
ВЫШЕ ЦЕЛИ,
ЧТОБЫ ПОПАСТЬ
В ЦЕЛЬ”

-Кароль Бунш-

Монтажные системы



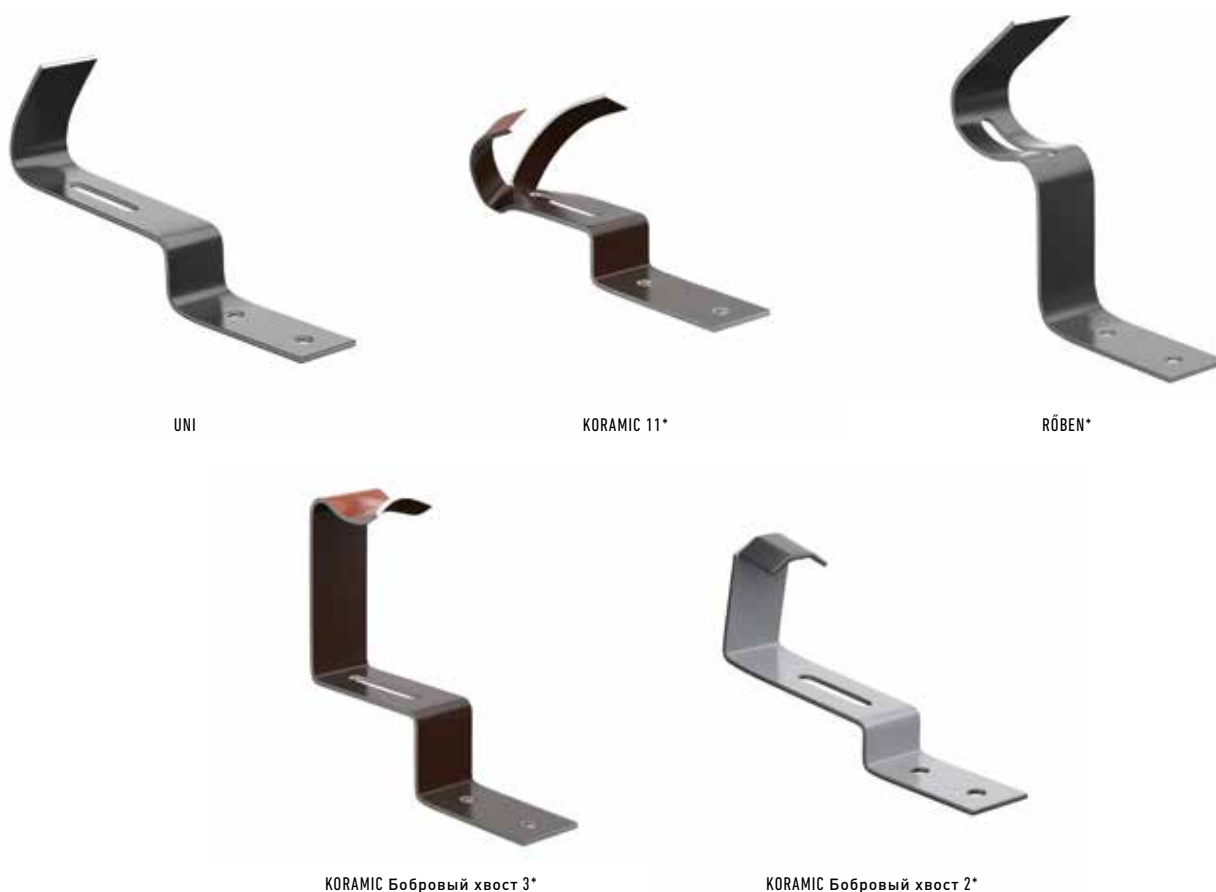
Крепления изготовлены из высококачественного алюминия, покрытого полиэфирной краской, обеспечивают прочную и надежную фиксацию. Доступны наиболее популярные модели и все основные цвета кляммеров.

Применение:

- Зажимы для крепления коньковой черепицы

Преимущества:

- легкий и стабильный монтаж коньковой черепицы
- защищает черепицу от срыва под воздействием ветра



Название	Упаковка
CoroKAL® UNI	1000 штук

7016
антрацит

8004
красный кирпич

8019
светло-коричневый

9005
черный

*По запросу.

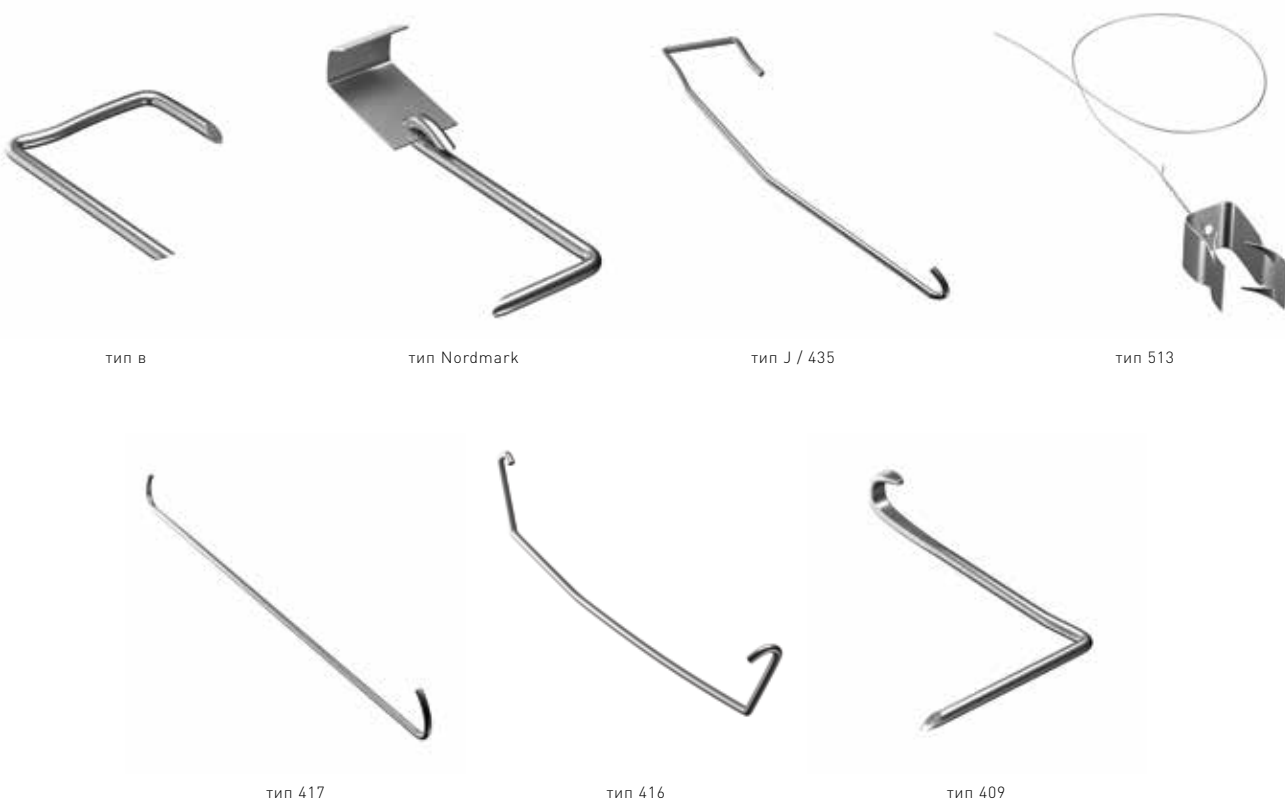
Скобы изготовлены из оцинкованной или в случае типа 513 из нержавеющей стали.

Применение:

- фиксация черепицы к обрешетке


Преимущества:

- простой и стабильной монтаж черепицы
- защищает черепицу от срыва под воздействием ветра
- широкий выбор скоб адаптированных к различным типам черепицы



Название	Упаковка
CoroSPIN® тип 513	25 штук
CoroSPIN® тип 417	100 штук
CoroSPIN® тип Nordmark 2-2	100 штук
CoroSPIN® тип 416	100 штук
CoroSPIN® тип J/435	100 штук
CoroSPIN® тип U	100 штук
CoroSPIN® тип 409	200 штук

оцинкованный/*нержавеющая сталь

A black and white photograph of a person walking a tightrope between two rocky peaks. The person is silhouetted against a cloudy sky. The text is overlaid on the left side of the image.

«ЕДИНСТВЕННЫМ
ПУТЁМ РАЗВИТИЯ
ЯВЛЯЕТСЯ
НЕПРЕРЫВНОЕ
ПОВЫШЕНИЕ ПЛАНКИ,
ЕДИНСТВЕННОЙ
МЕРОЙ УСПЕХА
ЯВЛЯЕТСЯ
УСИЛИЕ, КОТОРОЕ
МЫ ПРИЛОЖИЛИ,
ЧТОБЫ ДОСТИЧЬ ЕГО»

- Брюс Ли -

Системы кровельной коммуникации



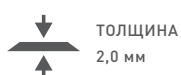
Мостики из оцинкованной стали. Ребристая нескользящая поверхность и профилированные внешние края повышают безопасность пользования. Мостик устанавливается с целью перемещения по крыше параллельно к коньку.

Применение:

- мостик из оцинкованной стали для безопасного перемещения и удобного обслуживания крыши

Преимущества:

- ребристая нескользящая поверхность
- простой монтаж (система Corolav)
- защищен от коррозии



ТОЛЩИНА
2,0 мм



ДЛИНА
400/600/800/1000/1200/1500/2000/2500/3000 мм



ШИРИНА
250 мм

Название	Размеры	Упаковка
CoroLAV®	400мм x 250мм	2 штуки
CoroLAV®	600мм x 250мм	2 штуки
CoroLAV®	800мм x 250мм	2 штуки
CoroLAV®	1000мм x 250мм	2 штуки
CoroLAV®	1200мм x 250мм	2 штуки
CoroLAV®	1500мм x 250мм	2 штуки
CoroLAV®	2000мм x 250мм	2 штуки
CoroLAV®	2500мм x 250мм	2 штуки
CoroLAV®	3000мм x 250мм	2 штуки



каштановый



антрацит



красный кирпич



светло-коричневый



черный

*Дополнительные цвета по запросу.

CoroLAV® L

Соединитель из оцинкованной стали, используется с целью объединения нескольких мостиков в одну устойчивую и монолитную конструкцию.

Применение:

- соединитель кровельных мостиков

Преимущества:

- простой монтаж (система Corolav)
- изготовлен из оцинкованной стали, окрашен порошковым покрытием, что защищает его от коррозии



ВЫСОТА
20 мм



ДЛИНА
180 мм



ШИРИНА
100 мм

Название	Размеры	Упаковка
CoroLAV® L	20мм x 100мм x 180мм	2 штуки

3009

каштановый

7016

антрацит

8004

красный кирпич

8017

светло-коричневый

9005

черный

*Дополнительные цвета по запросу.

Кронштейны для крепления кровельного мостика выполнены из горячеоцинкованной листовой стали. В зависимости от вида кровельного покрытия применяются разные консоли. Изготовлен методом клепки, который существенно крепче от сварки.

Применение:

- кронштейн для крепления кровельного мостика

Преимущества:

- простой монтаж (система Corolav)
- широкий выбор кронштейнов под все виды кровельных покрытий
- изготовлен из оцинкованной стали, окрашен порошковым покрытием, что защищает его от коррозии
- изготовлен методом клепки



CoroLAV® W Немецкая черепица



CoroLAV® W Цементно-песчаная черепица



CoroLAV® W Бобровый хвост

Название	Упаковка
CoroLAV® W Немецкая черепица	5 штук
CoroLAV® W Цементно-песчаная черепица	5 штук
CoroLAV® W Бобровый хвост	5 штук



каштановый



антрацит



красный кирпич



светло-коричневый



черный

CoroLAV® W

Кронштейны для крепления кровельного мостика выполнены из горячеоцинкованной листовой стали. В зависимости от вида кровельного покрытия применяются разные консоли. Изготовлен методом клепки, который существенно крепче от сварки.

Применение:

- кронштейн для крепления кровельного мостика

Преимущества:

- простой монтаж (система Corolav)
- широкий выбор кронштейнов под все виды кровельных покрытий
- изготовлен из оцинкованной стали, окрашен порошковым покрытием, что защищает его от коррозии
- изготовлен методом клепки



Corolav® W Металлочерепица



Corolav® W Плоские покрытия*



Corolav® W Фальцевая кровля*

Название	Упаковка
CoroLAV® W Металлочерепица	5 штук
CoroLAV® W Плоские покрытия*	5 штук
CoroLAV® W Фальцевая кровля*	5 штук



каштановый



антрацит



красный кирпич



светло-коричневый



черный

*Дополнительные цвета и размеры по запросу.

Специальный кронштейн, используемый для монтажа мостика на вертикальной стороне дымохода или стены. Обеспечивает стойкий и безопасный упор при дальнейшем обслуживании дымохода. Укомплектован двумя нержавеющими болтами М8 х 50. Изготовлен методом клепки, который существенно крепче от сварки.

Применение:

- крепление для монтажа мостика к вертикальным поверхностям

Преимущества:

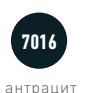
- простой монтаж (система Corolav)
- защищен от коррозии
- изготовлен методом клепки



Название	Упаковка
CoroLAV® K	5 штук



каштановый



антрацит



красный кирпич



светло-коричневый



черный

*Дополнительные цвета по запросу.

CoroLAV® M

Переходник для крепления мостика, изготовлен из оцинкованной стали. Переходник предназначен для крепления мостика к кронштейну под соответствующим углом наклона кровли. Оборудован комплектом из двух болтов из нержавеющей стали М8 х 50 с шайбами и гайками. Изготовлен методом клепки, который существенно крепче от сварки.

Применение:

- переходник для крепления мостика к кронштейну под соответствующим углом наклона кровли

Преимущества:

- простой монтаж (система Corolav)
- защищен от коррозии
- изготовлен методом клепки



Название	Упаковка
CoroLAV® M	5 штук



каштановый



антрацит



красный кирпич



светло-коричневый



черный

*Дополнительные цвета по запросу.

Ступень для передвижения по крыше изготовлена из оцинкованной стали. Состоит из монтажной части, ступени и ручки. Прессованные отверстия на рабочей поверхности предотвращают скольжение и обеспечивают отличное сцепление.

Применение:

- ступень предназначена для облегчения передвижения по крыше

Преимущества:

- профилированный
- защищен от коррозии



Название	Упаковка
CoroSTEP®	5 штук



*Дополнительные цвета по запросу.

Corotop® SET

Комплект содержит: 1x Corolav (длина 80 см), 2 x Corolav M, 2 x Corolav W. В зависимости от выбранного набора, комплект может быть использован на различных видах черепицы.

Применение:

- комплект для передвижения по крыше с целью безопасного перемещения и удобного обслуживания кровли

Преимущества:

- комплексное решение
- простой монтаж
- защищен от коррозии
- широкий выбор систем для всех видов кровельных покрытий



Название	Упаковка
Corotop® SET - Кронштейн Бобровый хвост	1 комплект
Corotop® SET - Кронштейн Немецкая черепица	1 комплект

3009

каштановый

7016

антрацит

8004

красный кирпич


8017

светло-коричневый

9005

черный

*Дополнительные цвета и размеры по запросу.



„КАЧЕСТВО
НЕ МОЖЕТ
БЫТЬ
СЛУЧАЙНОСТЬЮ -
ОНО ДОЛЖНО БЫТЬ
ЗАПЛАНИРОВАНО”

- Джозеф Джуран -

Системы защиты от снега



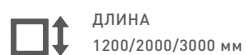
Снегобарьер, изготовлен из клепаной горячеоцинкованной стали. Используется для защиты водостоков от срыва связанного с внезапным сползанием снега с кровельного покрытия. Обеспечивает безопасность и предотвращает неконтролируемые „лавины“. Может использоваться на крышах с металлическим покрытием или черепицей.

Применение:

- защита от внезапного падения снега передней части свеса и пространства над входом
- в случае соединения нескольких модулей, используется Corosnow L

Преимущества:

- обеспечивает безопасность и предотвращает неконтролируемое схождение снега с кровли
- предотвращает повреждение водосточной системы
- защищен от коррозии
- клепаная сталь



Название	Размеры	Упаковка
CoroSNOW® *	200мм x 1200мм	5 штук
CoroSNOW®	200мм x 2000мм	5 штук
CoroSNOW®	200мм x 3000мм	5 штук
CoroSNOW® L	25мм x 25мм x 60мм	6 штук



каштановый



антрацит



красный кирпич



светло-коричневый



черный

*Дополнительные цвета и размеры по запросу.

CoroSNOW® W

Крепление модуля снежной защиты, изготовленное из листовой стали, идеально подходит к соответствующей форме кровельного покрытия.

Применение:

- крепление модуля снежной защиты

Преимущества:

- равномерно распределяет нагрузку снега
- широкий выбор креплений для нескольких типов кровли
- быстрый и удобный монтаж
- соединение методом клепки



Corosnow® W Металлочерепица



Corosnow® W Цементно-песчаная черепица



Corosnow® W Брововый хвост

Название	Упаковка
CoroSNOW® W Металлочерепица	5 штук
CoroSNOW® W Цементно-песчаная черепица	5 штук
CoroSNOW® W Брововый хвост	5 штук

3009

каштановый

7021

антрацит

8004

красный кирпич

8017

светло-коричневый

9005

черный

*Дополнительные цвета по запросу.

Крепление модуля снежной защиты, изготовленное из листовой стали, идеально подходит к соответствующей форме кровельного покрытия.

Применение:

- крепление модуля снежной защиты

Преимущества:

- равномерно распределяет нагрузку снега
- широкий выбор креплений для нескольких типов кровли
- быстрый и удобный монтаж



Corosnow® W Плоские покрытия*



Corosnow® W Фальцевая кровля*

Название	Упаковка
CoroSNOW® W Плоские покрытия*	5 штук
CoroSNOW® W Фальцевая кровля*	5 штук



каштановый



антрацит



красный кирпич



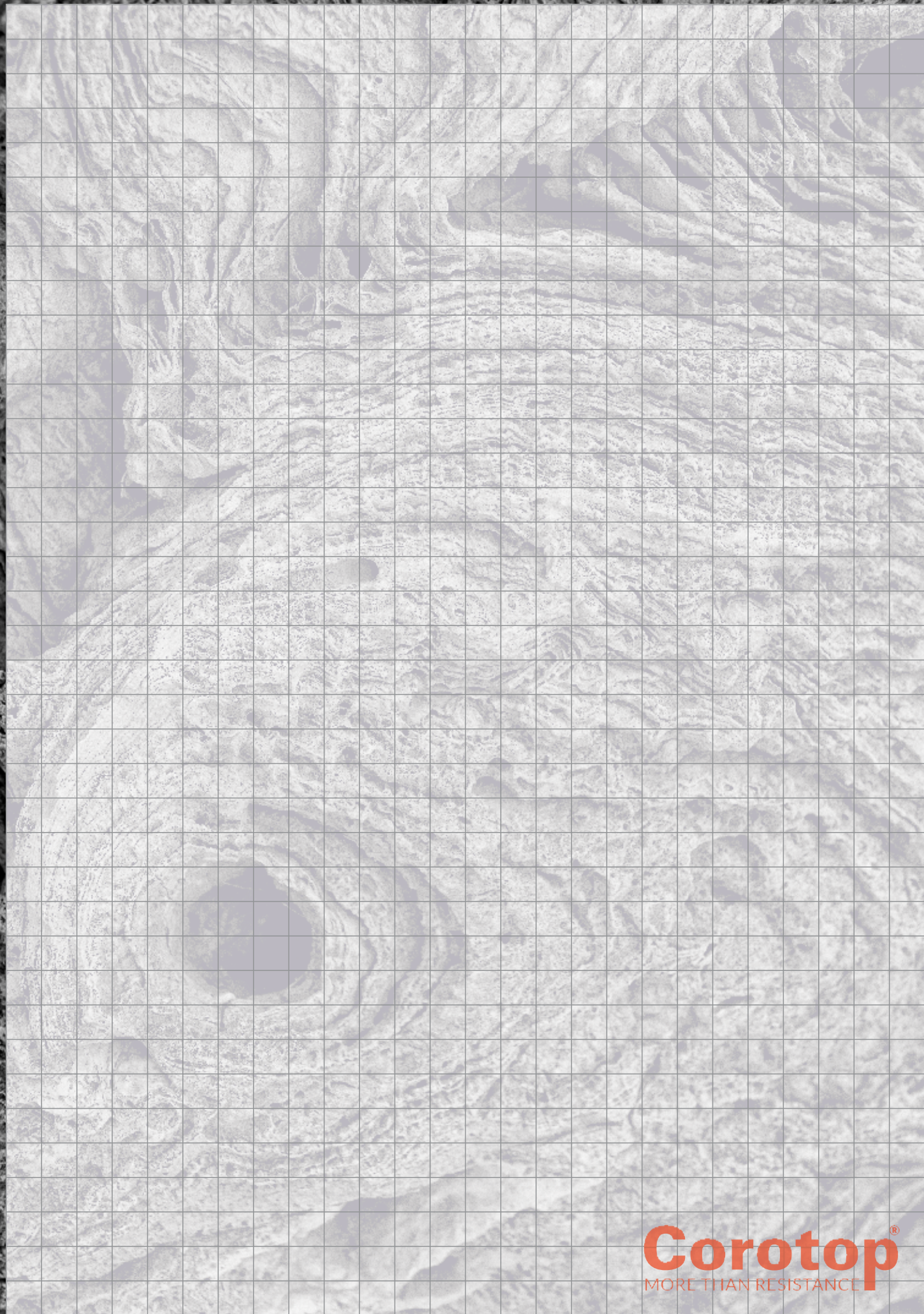
светло-коричневый



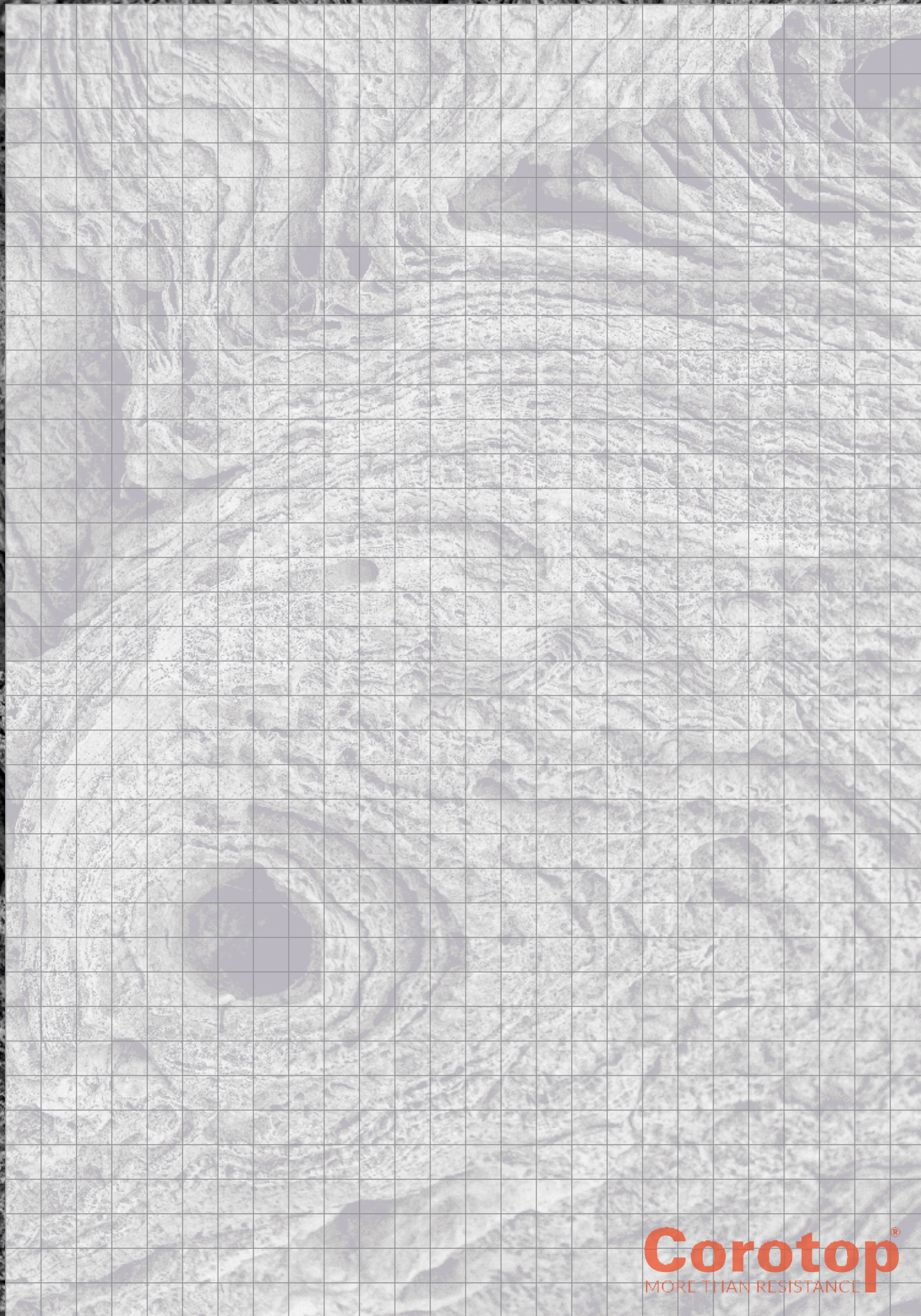
черный

*Дополнительные цвета по запросу.

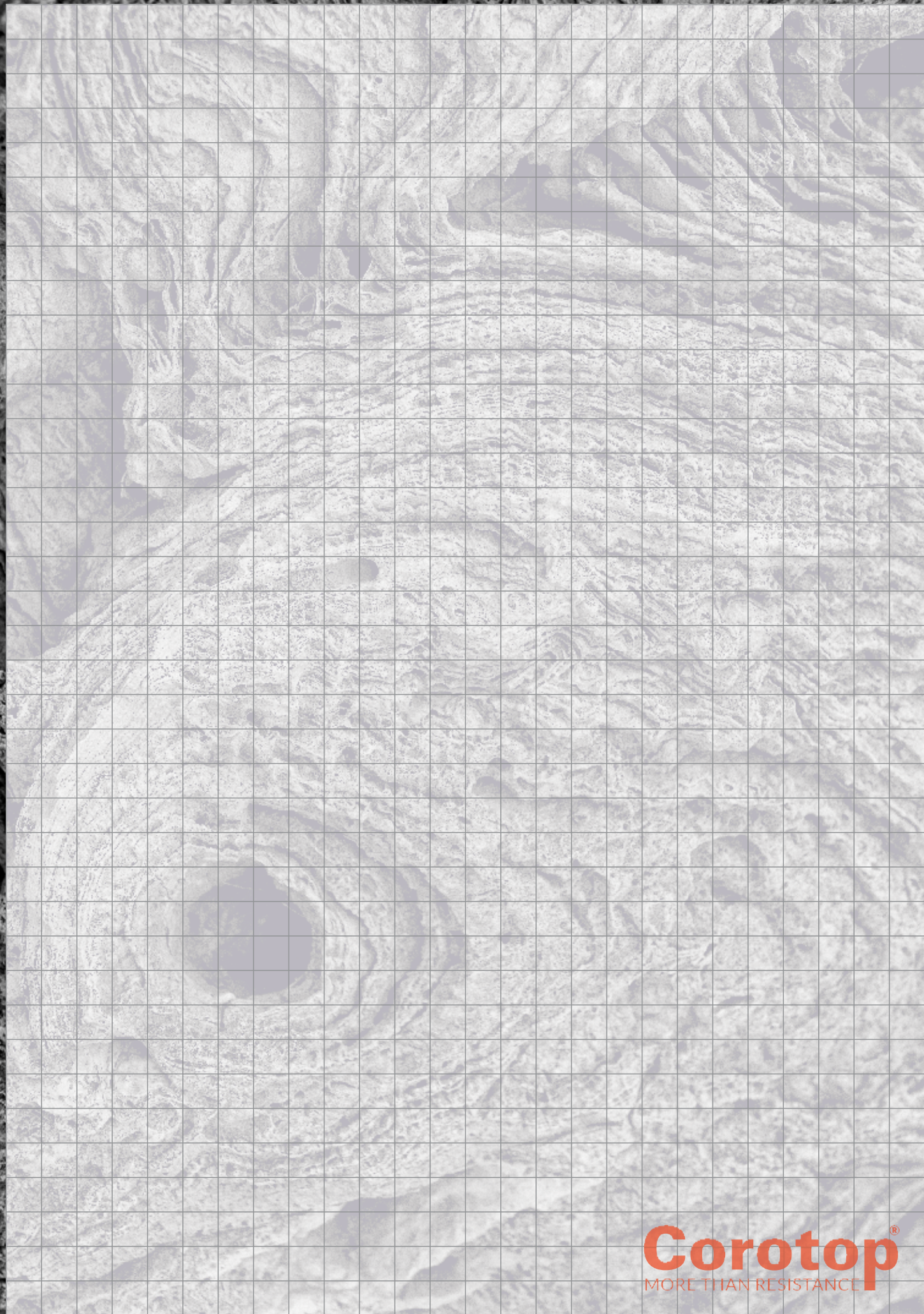
Примечания



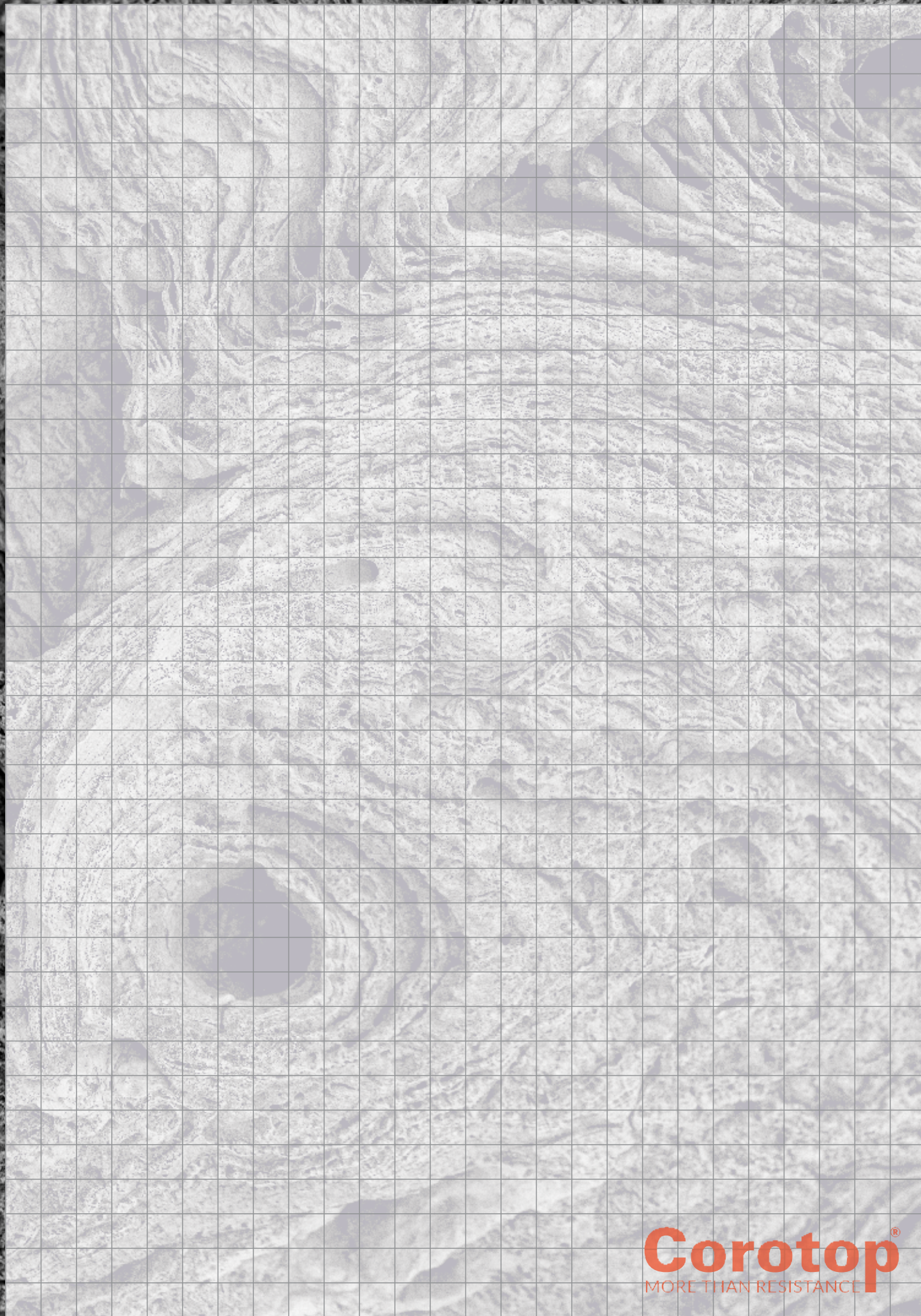
Примечания



Примечания



Примечания





WWW.COROTOP.COM.PL