



Corotop[®]
NAJWYŻSZEJ PRÓBY

**SYSTEMY
DACHOWE**

Marka Corotop® to nowoczesne systemy dachowe zapewniające trwałość dachu przez długie lata. W naszej ofercie znajdują Państwo szeroki asortyment wysokiej jakości membran dachowych, fasadowych, paroizolacyjnych oraz akcesoria dachowe.

Produkcja membran Corotop® jest zaawansowanym technologicznie procesem odbywającym się według najwyższych europejskich standardów. W naszej fabryce realizowany jest cały proces produkcji, od czystego surowca, po finalny produkt, który trafia na dachy. Dzięki temu, gwarantujemy Państwu jakość, nad którą czuwamy od samego początku. Każda partia wyprodukowanego materiału trafia do laboratorium w celu szczegółowego przebadania kluczowych parametrów. Dopiero tak dokładnie przebadany produkt trafia na rynek. Wartości badanych parametrów mają ogromne znaczenie, bowiem membrany montowane na dachu, poddawane są działaniom ekstremalnych czynników zewnętrznych. Kilkudziesięcioletnia specjalizacja i doświadczenie w produkcji membran dachowych marki Corotop® jest najlepszą gwarancją jakości i trwałości oferowanych produktów. Potwierdzeniem niezawodności marki Corotop® jest zaufanie klientów, a przede wszystkim dekarzy, którzy od lat stosują nasze produkty na tysiącach europejskich dachów. Produkty marki Corotop® dostępne są we wszystkich krajach europejskich i znalazły uznanie wśród setek tysięcy fachowców i zadowolonych klientów, czego dowodem jest ciągły wzrost sprzedaży i rozwój marki.

Marka Corotop® to nie tylko membrany dachowe, to także kompleksowy system akcesoriów dachowych, który zapewnia pełną wentylację i stabilność pokrycia dachowego. Proponujemy rozwiązania nowoczesne, bazujące na najwyższej jakości. W gamie Corotop® proponujemy stosowanie specjalistycznych taśm do klejenia i reperacji membran, taśmy uszczelniające, taśmy do montażu i wentylacji kalenicy, produkty do uszczelniania kominów, koszów dachowych i okapów. Uzupełnieniem naszej oferty jest komunikacja dachowa i ochrona przeciwnieęgowa. Oferujemy produkty w szerokiej gamie kolorystycznej i w wielu wymiarach, dostosowanych do potrzeb klientów.

Corotop® to kompleksowa oferta systemu dachowego. Produkty marki Corotop® to innowacyjne rozwiązania i wysoka jakość, którym zaufało wielu klientów i wykonawców w całej Europie. Sprzedaż wspierana jest aktywnym marketingiem i doradztwem technicznym bazującym na know-how, które zostało wypracowane przez lata doświadczeń produkcyjnych, handlowych i marketingowych.

Corotop® to marka najwyższej próby – zaufaj ekspertom, zaufaj marce Corotop®.

SPIS TREŚCI

0 marce Corotop	2
------------------------	----------

Produkty

1. Systemy membran dachowych	
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
<hr/>	
2. Systemy membran fasadowych	
2.1 CoroVIN 100	25
2.2 Corotop® OPEN 160	26
<hr/>	
3. Systemy aktywnej paroizolacji	
3.1 Corotop® ACTIVE CONTROL	29
3.2 Corotop® METALLIC	30
3.3 Corotop® REFLEX	31
3.4 Corotop® VARIANT	32
<hr/>	
4. Systemy specjalistycznych taśm	
4.1 Corotop® MIX / Corotop® MIX PRO	35
4.2 Corotop® FIX / Corotop® FIX PRO	36
4.3 Corotop® BAND	37
4.4 Corotop® BUTYL	38
4.5 Corotop® PUR	39
4.6 Corotop® FLEX	40

5. Systemy produktów kalenicowych	
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. Systemy produktów kominowych	
6.1 CoroMIN® ALU	51
6.2 Corotop® K-FLEX	52
6.3 CoroBLEI® B	53
6.4 CoroMIN® PB	54
6.5 CoroBIT®	55
6.6 CoroLINE®	56

7. Systemy kosza dachowego	
7.1 CoroPRESS®	59
7.2 CoroKOSZ® P	60
7.3 CoroKOSZ® W	61
7.4 CoroCLIN®	62
7.5 CoroCLIN® PLUS	63
7.6 CoroKOSZ® K	64

8. Systemy okapu	
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. Systemy montażowe	
9.1 CoroKAL®	75
9.2 CoroSPIN®	76

10. Systemy komunikacji dachowej	
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

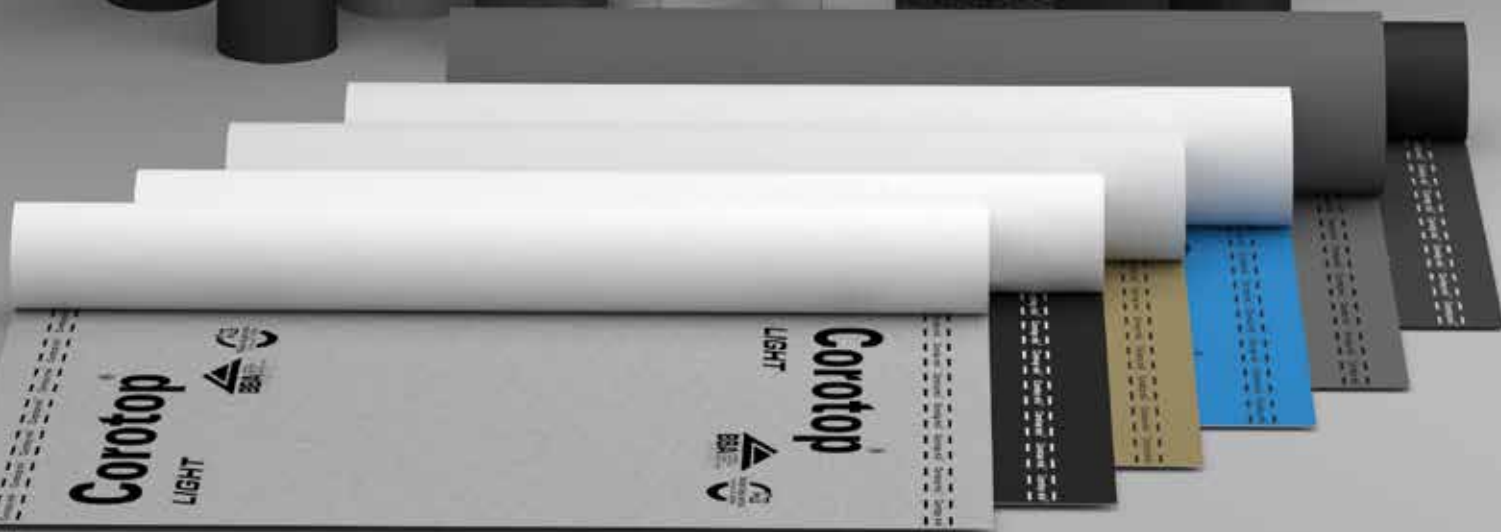
11. Systemy ochrony przeciwśniegowej	
11.1 CoroSNOW®	89
11.2 CoroSNOW® W	90-91

**„JAKOŚĆ TO SPOSÓB
MYŚLENIA, KTÓRY
POWODUJE,
ŻE STOSUJE SIĘ
I BEZ PRZERWY
POSZUKUJE
NAJLEPSZYCH
ROZWIĄZAŃ.”**

- Edward Deming -



SYSTEMY MEMBRAN DACHOWYCH



Corotop® LIGHT 100

Dyfuzyjna membrana dachowa o konstrukcji trójwarstwowej, w skład której wchodzi film funkcyjny zabezpieczony obustronnie włókniną polipropylenową. Warstwa filmu zapewnia odporność na przesiąkanie wody oraz reguluje bilans przepływu pary wodnej przez system dachowy.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na fasady oraz dachy z niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- do większości pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki betonowe
- jako wiatroizolacja w metodzie sidingu

Zalety:

- minimalizuje ubytki ciepła
- chroni termoizolację przed zawilgoceniem
- produkt trójwarstwowy o wysokiej odporności na procesy starzenia



GRAMATURA
100 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,02 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIĄKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 120 N / 160 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® LIGHT 100	1,5m x 50mb = 75m ²	szaro-biały	35 rolek

Corotop[®] SMART 115

Produkt charakteryzuje się wydłużoną trwałością w porównaniu do innych membran o niskich gramaturach. Nie wymaga tworzenia szczeliny wentylacyjnej między membraną a izolacją termiczną. Użyta włóknina zabezpiecza film funkcyjny przed działaniem czynników zewnętrznych oraz zapewnia wyższą odporność mechaniczną. Stabilizowany przed degradującym działaniem promieni UV.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- do większości typów pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki betonowe i blachodachówki

Zalety:

- minimalizuje ubytki ciepła
- chroni termoizolację przed zawilgoceniem
- produkt trójwarstwowy o wysokiej trwałości



GRAMATURA
115 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,02 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 130 N / 170 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop [®] SMART 115	1,5m x 50mb = 75m ²	czarno-biały	33 rolki

Corotop® CLASSIC 130

Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne umożliwia bezpieczną pracę na wysokościach bez względu na panujące warunki atmosferyczne oraz stosowanie membrany na pełne deskowanie. Wysoka jakość produktu gwarantuje niezmiennosc parametrów w czasie oraz trwałość wykonanego krycia dachu.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z niepełnym i pełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- do większości typów pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe i blachodachówki
- polecana do renowacji dachu i poddasza w „technologii odwróconej”

Zalety:

- minimalizuje ubytki ciepła
- chroni termoizolację przed zawilgoceniem
- odporna na działanie czynników zewnętrznych oraz procesy starzenia
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop® CLASSIC 130+)



GRAMATURA
130 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,02 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 170 N / 240 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® CLASSIC 130	1,5m x 50mb = 75m ²	szaro-antracytowy	24 rolki
Corotop® CLASSIC 130+	1,5m x 50mb = 75m ²	szaro-antracytowy	24 rolki

Corotop® BLUE 140

Trójwarstwowa membrana dyfuzyjna o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie czynników zewnętrznych, w tym na promieniowanie UV i wysoką temperaturę. Wyróżnia się wysoką wytrzymałością, gwarantując komfort w trakcie montażu nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Produkt o ponadprzeciętnych parametrach w swojej klasie.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym i niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- do większości pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe i blachodachówki

Zalety:

- minimalizuje ubytki ciepła
- chroni termoizolację przed zawilgoceniem
- produkt o podwyższonej gramaturze, gwarantujący zwiększoną odporność mechaniczną przy montażu i użytkowaniu
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop® BLUE 140+)



GRAMATURA
140 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,02 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 180 N / 250 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® BLUE 140	1,5m x 50mb = 75m ²	niebiesko-antracytowy	24 rolki
Corotop® BLUE 140+	1,5m x 50mb = 75m ²	niebiesko-antracytowy	24 rolki

Corotop® STRONG 160

Trójwarstwowa membrana o wysokiej gramaturze i mocnej strukturze. Nie przerywa się nawet przy dużym obciążeniu i zwiększonej sile tarcia, w związku z czym szczególnie polecana jest na dachy o pełnym deskowaniu. Jasny kolor odbija promienie słoneczne, zapewniając lepszą izolacyjność. Corotop® STRONG to gwarancja trwałości i niezmiennej jakości przez długie lata użytkowania.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym i niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- do większości pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe i blachodachówki

Zalety:

- minimalizuje ubytki ciepła
- chroni termoizolację przed zawilgoceniem
- produkt niezwykle wytrzymały i odporny na uszkodzenia
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop® STRONG 160+)



GRAMATURA
160 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,02 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 200 N / 275 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® STRONG 160	1,5m x 50mb = 75m ²	beżowo-biały	24 rolki
Corotop® STRONG 160+	1,5m x 50mb = 75m ²	beżowo-biały	24 rolki

Corotop® EXTRA PROTECT 165

Szczególnie wytrzymała czterowarstwowa membrana dachowa, wytwarzana w procesie „hot-melt”. Zastosowanie siatki polipropylenowej gwarantuje ekstremalne parametry wytrzymałościowe. Membrana dla klientów poszukujących mocnych i trwałych produktów, gwarantujących przedłużoną żywotność dachu.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym i niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych lub o niewielkim nachyleniu, ocieplonych, wentylowanych
- do większości typów pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne i blachodachówki

Zalety:

- zbrojona warstwą specjalnej siatki polipropylenowej
- minimalizuje ubytki ciepła
- produkt o bardzo wysokiej odporności na uszkodzenia
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop® EXTRA PROTECT 165+)



GRAMATURA
165 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,07 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 260 N / 290 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® EXTRA PROTECT 165	1,5m x 50mb = 75m ²	niebiesko-biały	20 rolek
Corotop® EXTRA PROTECT 165+	1,5m x 50mb = 75m ²	niebiesko-biały	20 rolek

Corotop® RED STRONG 180

Corotop® RED STRONG to bardzo wytrzymała, trójwarstwowa i paroprzepuszczalna membrana, która produkowana jest metodą termobondingu, co gwarantuje wyjątkowo trwałe i mocne połączenie wszystkich warstw. Zastosowanie Corotop® RED STRONG 180 zwiększa bezpieczeństwo przy układaniu membrany i przemieszczaniu się po powierzchni dachowej w trakcie montażu. Z uwagi na bardzo wysokie wartości parametrów wytrzymałościowych, szczególnie polecana na pełne deskowanie. Wyprodukowana w unikatowym czerwonym kolorze, będącym kolorem marki Corotop® jest od lat bestsellerem w ofercie.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym i niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- do większości typów pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe i blachodachówki

Zalety:

- minimalizuje ubytki ciepła
- chroni termoizolację przed zawilgoceniem
- produkt o bezkonkurencyjnych parametrach wytrzymałościowych w swojej klasie
- flagowy produkt marki Corotop®
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop® RED STRONG 180+)



GRAMATURA
180 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,02 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 250 N / 350 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® RED STRONG 180	1,5m x 50mb = 75m ²	czerwono-antracytowy	20 rolek
Corotop® RED STRONG 180+	1,5m x 50mb = 75m ²	czerwono-antracytowy	20 rolek

Corotop® X-TREAM 190

Dwuwarstwowa wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa składająca się z włókniny poliestrowej pokrytej termostabilnym filmem poliuretanowym. Produkt o wysokich parametrach wytrzymałościowych, niepodatny na uszkodzenia mechaniczne, co wpływa na komfort pracy podczas montażu na dachu.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym i niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- do większości typów pokryć dachowych

Zalety:

- minimalizuje ubytki ciepła
- chroni termoizolację przed zawilgoceniem
- odporność temperaturowa do 120°C
- wysoka wytrzymałość na ścieranie i zadrapania
- odporna na działanie substancji powierzchniowo czynnych czy olejowych



GRAMATURA
190 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,15 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 160 N / 170 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® X-TREAM 190	1,5m x 50mb = 75m ²	szary	20 rolek

Corotop® ULTRA 220

Ekstremalnie wytrzymała, trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna membrana, produkowana w technologii termobondingu. Produkt charakteryzuje się obok niezwykle wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne, odpornością na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, w tym promieniowania UV oraz wysokich temperatur. To produkt szczególnie polecany na pełne deskowanie oraz na konstrukcje poddawane podwyższonym obciążeniom. Membrana polecana dla klientów ceniących najwyższą jakość.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym i niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- do większości typów pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe

Zalety:

- minimalizuje ubytki ciepła
- chroni termoizolację przed zawilgoceniem
- bardzo wysoka gramatura gwarantuje ekstremalną odporność na wszelkie uszkodzenia
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop® ULTRA 220+)



GRAMATURA
220 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,02 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 280 N / 400 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® ULTRA 220	1,5m x 50mb = 75m ²	czarny	20 rolek
Corotop® ULTRA 220+	1,5m x 50mb = 75m ²	czarny	20 rolek

Corotop® FORCE PROTECT 235

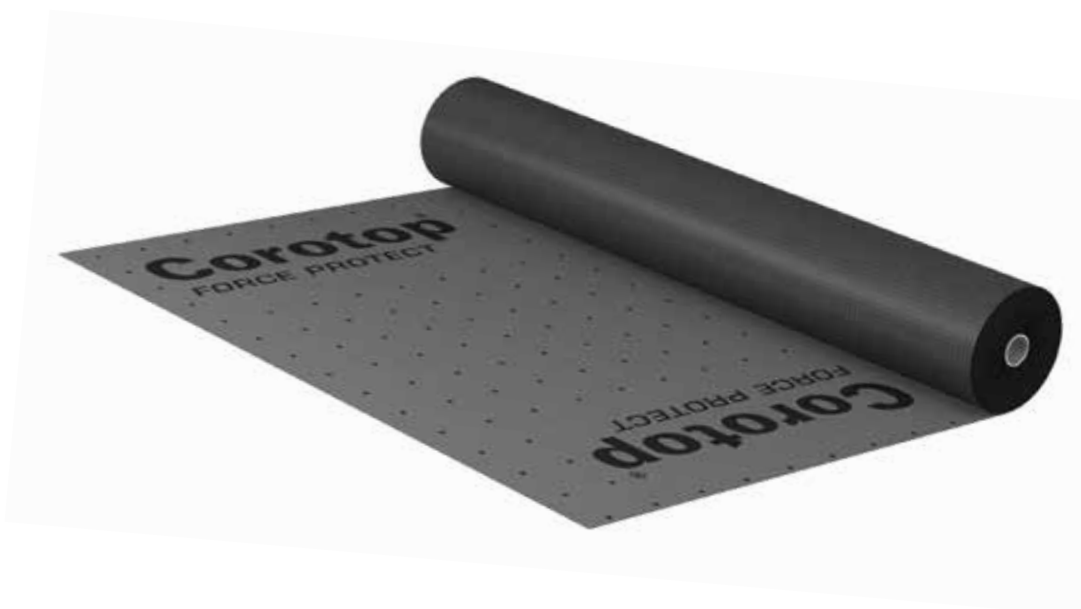
Szczególnie wytrzymała, czterowarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa zbrojona specjalną siatką polipropylenową. Struktura produktu oraz parametry wytrzymałościowe gwarantują najwyższą odporność na uszkodzenia, spośród oferowanych membran dachowych marki Corotop®. Zastosowanie czterech warstw to gwarancja niezmienności wysokich parametrów membrany nawet przy długoletnim działaniu niekorzystnych warunków atmosferycznych. To również bezpieczeństwo montażu nawet przy wysokich obciążeniach. Produkt dedykowany dla klientów poszukujących najlepszych rozwiązań na rynku membran dachowych.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym i niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, także o niewielkim pochyleniu, ocieplonych, wentylowanych
- do większości pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe i blachodachówki

Zalety:

- zbrojona specjalistyczną siatką nowej generacji
- minimalizuje ubytki ciepła
- gwarantujące optymalną trwałość i wytrzymałość
- bardzo wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop® FORCE PROTECT 235+)



GRAMATURA
235 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,07 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 350 N / 400 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® FORCE PROTECT 235	1,5m x 50mb = 75m ²	szary	15 rolek
Corotop® FORCE PROTECT 235+	1,5m x 50mb = 75m ²	szary	15 rolek

Corotop® POWER 250

Trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna membrana o specjalnej, antykondensacyjnej strukturze. Chroni izolację cieplną, gwarantując jej żywotność i trwałość przez długie lata. Dzięki zastosowaniu specjalnej igłowanej włókniny membrana ma właściwości absorpcji nadwyżki pary wodnej, która następnie sukcesywnie jest uwalniana na zewnątrz. Funkcja ta zapobiega skraplaniu się pary wodnej, do którego może dochodzić w chłodniejsze dni. Produkt szczególnie polecany na połacie dachowe poddawane wysokim obciążeniom w trakcie montażu oraz na wszelkie konstrukcje, gdzie szczególne znaczenie ma odporność produktu na niekorzystne czynniki zewnętrzne.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym i niepełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, także o niewielkim nachyleniu, ocieplonych, wentylowanych
- do większości pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe

Zalety:

- membrana klasy Premium – połączenie dużej wytrzymałości z bardzo wysoką paroprzepuszczalnością
- wzbogacona włókniną igłowaną – warstwa antykondensacyjna
- wysoka gramatura gwarantująca odporność na najwyższe obciążenia
- struktura produktu i zastosowany proces produkcyjny gwarantują nieprzeciętną odporność na czynniki zewnętrzne
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop® POWER 250+)



GRAMATURA
250 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,07 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 250 N / 275 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® POWER 250	1,5m x 50mb = 75m ²	bordowo-szary	15 rolek
Corotop® POWER 250+	1,5m x 50mb = 75m ²	bordowo-szary	15 rolek

Corotop[®] MONO 330

Membrana dachowa będąca połączeniem dwóch warstw włókniny polipropylenowej o wysokiej gramaturze z warstwą filmu poliuretanowego, produkowana w procesie „hot melt”. Wyróżnia się niezwykle wysoką wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne oraz dwukrotnie dłuższą odpornością na działanie promieni UV w odniesieniu do pozostałych membran dachowych, co wpływa znacząco na komfort prac montażowych.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- do większości typów pokryć dachowych
- możliwość krycia dachów od 2° nachylenia dla membrany z paskami klejącymi

Zalety:

- minimalizuje ubytki ciepła
- chroni termoizolację przed zawilgoceniem
- wysoka gramatura, gwarantująca najwyższą odporność na obciążenia
- znacznie wydłużona odporność na promieniowanie UV dzięki unikalnemu składowi produktu oraz zastosowanemu technologicznemu procesowi produkcji
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop[®] MONO 330+)



GRAMATURA
330 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,15 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 250 N / 275 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop [®] MONO 330	1,5m x 25mb = 37,5m ²	szary	15 rolek
Corotop [®] MONO 330+	1,5m x 25mb = 37,5m ²	szary	15 rolek

Trójwarstwowa membrana bitumiczna składająca się z warstwy włókniny polipropylenowej, włókniny poliestrowej i wkładu bitumicznego. Jest wysoce wodoszczelna i posiada bardzo dużą odporność na rozrywanie. Wzbogacona w dodatki stabilizacyjne nadające odporność na promieniowanie UV do 12 miesięcy, co umożliwi montaż pokrycia dachowego z opóźnieniem.

Zastosowanie:

- membrana przeznaczona na dachy z pełnym deskowaniem
- wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych
- pod pokrycia dachowe z gontów bitumicznych, dachówek bitumicznych, łupka dachowego oraz gontu drewnianego

Zalety:

- wyższa odporność na promieniowanie UV
- wodoszczelność
- wysoka odporność na rozrywanie
- możliwy montaż ostatecznego pokrycia dachowego na membranie bez zastosowania łąty i kontrłąty



GRAMATURA
450 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
50 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
<12 MIESIĘCY



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 110 N / 110 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® BITUM 450	1m x 30mb = 30m ²	czarny	50 rolek

Corotop® METAL 440

Produkt składający się z trójwarstwowej membrany połączonej od zewnętrznej strony z warstwą drenażową o specjalnie zaprojektowanym splocie. Mata drenująca tworzy dystans pomiędzy zastosowaną blachą a membraną, tworząc trwały i efektywny system pokrycia dachowego. Membrana odporna jest na działanie wysokich temperatur oraz UV jednocześnie zapewniając optymalną wentylację i paroprzepuszczalność połączenia dachowej.

Zastosowanie:

- pod pokrycia dachowe z blach płaskich układanych na deskowaniu dachów wentylowanych i niewentylowanych
- na dachy skośne kryte blachą płaską
- polecana pod wszelkiego rodzaju blachy łączone na rąbki lub układane na zakład

Zalety:

- chroni blachę dachową przed korozją
- tłumi odgłosy opadów atmosferycznych i zapewnia doskonałą akustykę
- zapewnia wentylację dachów o pokryciu z blach płaskich
- specjalna mata drenująca zapobiega przegrzaniu membrany dachowej
- łatwa w montażu
- dostępna jest również wersja z 2 paskami klejącymi (Corotop® METAL 440+)



GRAMATURA
440 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,02 m



ODPORNOŚĆ NA PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 210 N / 270 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® METAL 440	1,5m x 25mb = 37,5m ²	czarno-biały	8 rolek
Corotop® METAL 440+	1,5m x 25mb = 37,5m ²	czarno-biały	8 rolek

Corotop® OPLLOT 250

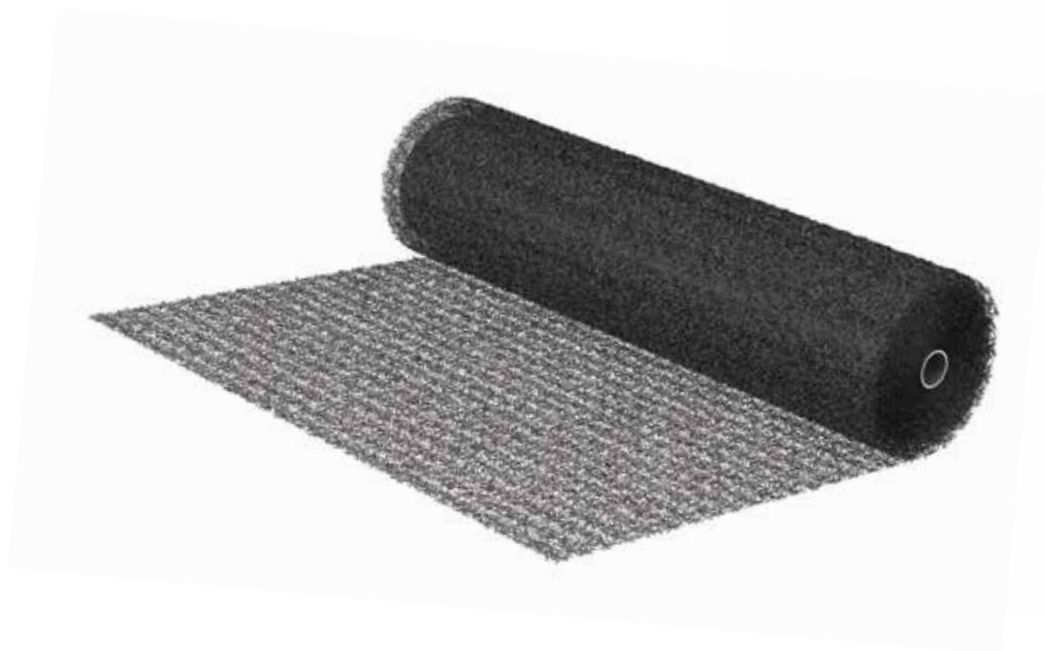
Trójwymiarowa mata wielofunkcyjna w formie oplotu. Stanowi warstwę separacyjną i drenującą. Zapewnia cyrkulację powietrza oraz możliwość odprowadzenia wody i wilgoci spod metalowego pokrycia dachu lub fasady.

Zastosowanie:

- pod dachy skośne wentylowane, ocieplone, nieocieplone oraz deskowane
- pod pokrycia metalowe wykonane na rąbek stojący
- w elewacjach metalowych wentylowanych i niewentylowanych

Zalety:

- lekka i wygodna w montażu
- tłumi odgłosy opadów atmosferycznych i zapewnia doskonałą akustykę
- zabezpiecza zastosowane wstępne krycie dachu



GRAMATURA
250 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® OPLLOT 250	1,4m x 30mb = 42m ²	czarny	9 rolek

Corotop® OPLOT 300

Trójwymiarowa mata wielofunkcyjna w formie oplotu. Stanowi warstwę separacyjną i drenującą. Zapewnia cyrkulację powietrza oraz możliwość odprowadzenia wody i wilgoci spod metalowego pokrycia dachu lub fasady.

Zastosowanie:

- pod dachy skośne wentylowane, ocieplone, nieocieplone oraz deskowane
- pod pokrycia metalowe wykonane na rąbek stojący
- w elewacjach metalowych wentylowanych i niewentylowanych

Zalety:

- lekka i wygodna w montażu
- tłumi odgłosy opadów atmosferycznych i zapewnia doskonałą akustykę
- zabezpiecza zastosowane wstępne krycie dachu



GRAMATURA
300 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E

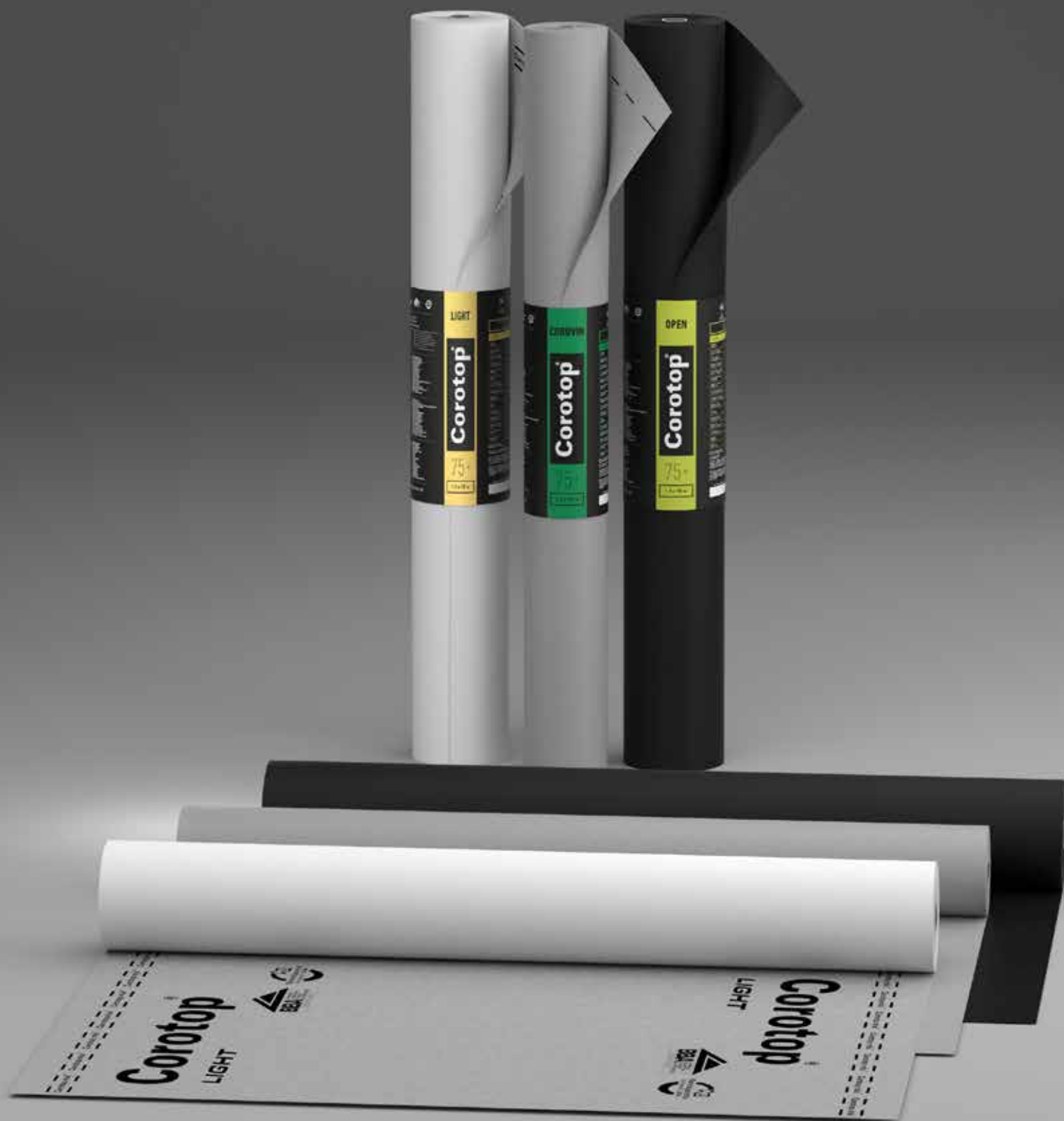
Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® OPLOT 300	1,4m x 30mb = 42m ²	czarny	9 rolek

**„PRZECIWNOSCI LOSU
POWODUJĄ, ŻE JEDNI
SIĘ ZAŁAMUJĄ,
A INNI ŁAMIA REKORDY.”**

- William A. Ward -



SYSTEMY MEMBRAN FASADOWYCH



Wiatroizolacja CoroVIN to produkt jednowarstwowy o wysokiej paroprzepuszczalności. Chroni ściany przed utratą ciepła na skutek przewiewu. Zabezpiecza budowlę przed wilgocią atmosferyczną, nawiewaniem oraz osadzaniem się zanieczyszczeń.

Zastosowanie:

- na zewnętrznych ścianach budynków konstrukcji szkieletowych (drewnianych i stalowych) oraz domów termoizolowanych wełnami
- na wewnętrznych ścianach domów z bali
- w systemach elewacji wentylowanych
- pod siding (drewniany, PCV, z włókien szklanych itp.)
- nie może być stosowany na dachy, ponieważ nie posiada wymaganej klasy wodoszczelności W1

Zalety:

- lekki i łatwy w montażu
- zabezpiecza elewację budynku, zwiększając jej trwałość
- zwiększa energooszczędność budynku i niweluje straty ciepła przez ściany



GRAMATURA
100 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,01 m



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 145 N / 180 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
CoroVIN® 100	1,5m x 50mb = 75m ²	szary	35 rolek

Corotop® OPEN 160

Dwuwarstwowa membrana fasadowa wykonana z włókniny polipropylenowej pokrytej filmem poliuretanowym. Zastosowany film zapewnia nie tylko ochronę przed wilgocią z zewnątrz i właściwy przepływ pary wodnej przez ścianę, ale również doskonale zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych wykazując oporność na UV nawet do 6 miesięcy.

Zastosowanie:

- na zewnętrznych ścianach budynków konstrukcji szkieletowych (drewnianych i stalowych)
- pod otwarte fasady
- na wewnętrznych ścianach domów z bali
- w systemach elewacji wentylowanych
- pod siding (drewniany, PCV, z włókien szklanych itp.)

Zalety:

- lekka i łatwa w montażu
- zabezpiecza elewację budynku, zwiększając jej trwałość
- zwiększa energooszczędność budynku i niweluje straty ciepła przez ściany
- odporna na promieniowanie UV do 6 miesięcy



GRAMATURA
160 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,15 m



ODPORNOŚĆ NA
PRZESIAKANIE WODY
KLASA W1



ODPORNOŚĆ NA UV
3 MIESIĄCE



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 140 N / 190 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® OPEN 160	1,5m x 50mb = 75m ²	czarny	24 rolki

**„NIGDY NIE REZYGNUJ
Z CELU TYLKO DLATEGO,
ŻE OSIĄGNIĘCIE GO
WYMAGA CZASU.
CZAS I TAK UPŁYNIĘ.”**

- H. Jackson Brown -

SYSTEMY AKTYWNEJ PAROIZOLACJI



Corotop® ACTIVE CONTROL

Dwuwarstwowa paroizolacja na bazie włókniny polipropylenowej. Produkt aktywnie paroizolacyjny do zastosowania na dachu, na ścianach i podłodze jako regulator przenikania pary wodnej. Dzięki nowoczesnej technologii, w sposób aktywny stawia opór parze wodnej i eliminuje efekt „torby foliowej”, który może być przyczyną powstawania pleśni i grzybów. Do stosowania z membranami Corotop®.

Zastosowanie:

- do poddaszy, ścian i stropów
- polecany do pomieszczeń, w których generowana jest zwiększona ilość pary wodnej
- produkt do stosowania komplementarnie z wysokoparoprzepuszczalną membraną w systemie dachowym

Zalety:

- lekka i wygodna w montażu
- chroni termoizolację przed szkodliwym działaniem wody i wilgoci
- zapobiega występowaniu pleśni i grzybów
- pomaga zachować zdrowy i świeży klimat na poddaszu
- aktywnie reguluje poziom pary wodnej w pomieszczeniu



GRAMATURA
100 g/m²



REAKCJA NA OGIEN
KLASA E



WARTOŚĆ SD
15 m



PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ
8 g/m²x 24h



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: ≥120 N / ≥160 N

Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® ACTIVE CONTROL	1,5m x 50mb = 75m ²	żółto-biały	35 rolek

Corotop[®] METALLIC

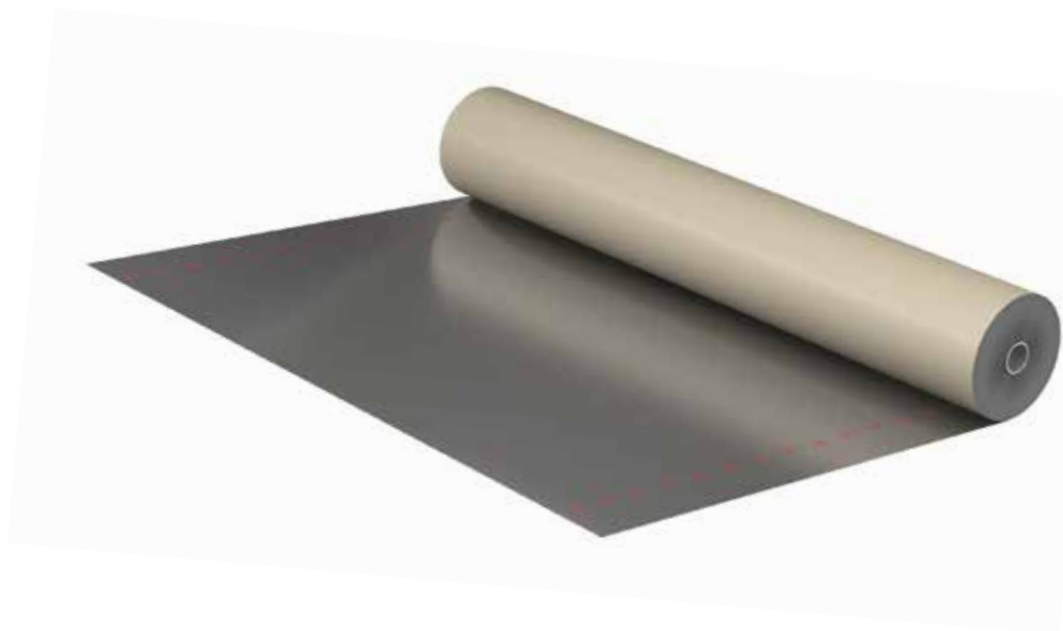
Paraizolacja będąca połączeniem włókniny polipropylenowej z warstwą ekranu aluminiowego. Dzięki powłoce refleksyjnej odbija promieniowanie ciepłe zwiększając energooszczędność pomieszczeń. Produkt odporny na uszkodzenia mechaniczne.

Zastosowanie:

- do poddaszy, ścian i stropów

Zalety:

- powłoka refleksyjna zmniejsza straty energii cieplnej
- chroni termoizolację przed szkodliwym działaniem wody i wilgoci
- zapobiega występowaniu pleśni i grzybów
- pomaga zachować zdrowy i świeży klimat na poddaszu



Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop [®] METALLIC	1,5m x 50mb=75m ²	aluminiowo-beżowy	50 rolek

To produkt będący połączeniem warstwy polipropylenu z warstwą ekranu aluminiowego. Posiada zdolność odbijania 60% promieniowania ciepłego dzięki zastosowaniu specjalnej powłoki refleksyjnej. Produkt odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz bardzo trwały. Do stosowania niezależnie od zastosowanego krycia dachu.

Zastosowanie:

- do poddaszy, ścian i stropów

Zalety:

- dzięki powłoce refleksyjnej zmniejsza straty energii cieplnej
- chroni termoizolację przed szkodliwym działaniem wody i wilgoci
- zapobiega występowaniu pleśni i grzybów
- pomaga zachować zdrowy i świeży klimat na poddaszu
- zwiększa energooszczędność pomieszczeń



Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® REFLEX	1,5m x 50mb = 75m ²	aluminiowo-beżowy	30 rolek

Corotop® VARIANT

Dwuwarstwowa aktywna membrana o zmiennej paroprzepuszczalności wykonana z włókniny polipropylenowej i filmu funkcyjnego z kopolimeru polietylenu. Zimą, kiedy temperatura w budynkach jest wyższa od otoczenia, a względna wilgotność powietrza jest niska, strumień pary przebiega z wnętrza na zewnątrz. W takich warunkach pory filmu pozostają zamknięte, a Corotop VARIANT® wykazuje właściwości paroizolacyjne zapobiegając wykraplaniu się wilgoci w przegrodzie. Latem strumień pary wodnej przepływa odwrotnie - z zewnątrz do wnętrza, a wilgotność powietrza jest relatywnie wysoka. Film pozostaje otwarty i paroprzepuszczalny, zapewniając odparowanie wilgoci z przegrody.

Zastosowanie:

- do poddaszy, ścian i stropów

Zalety:

- wykazuje zmienny opór dyfuzyjny
- chroni termoizolację przed szkodliwym działaniem wody i wilgoci oraz ułatwia szybsze wysychanie
- zapobiega występowaniu pleśni i grzybów
- pomaga zachować zdrowy i świeży klimat w pomieszczeniach



GRAMATURA
90 g/m²



REAKCJA NA OGIEŃ
KLASA E



WARTOŚĆ SD
0,5-20 m



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZDZIERANIE GWOŹDZIEM
WZDŁUŻ / W POPRZEK: 59 N / 65 N

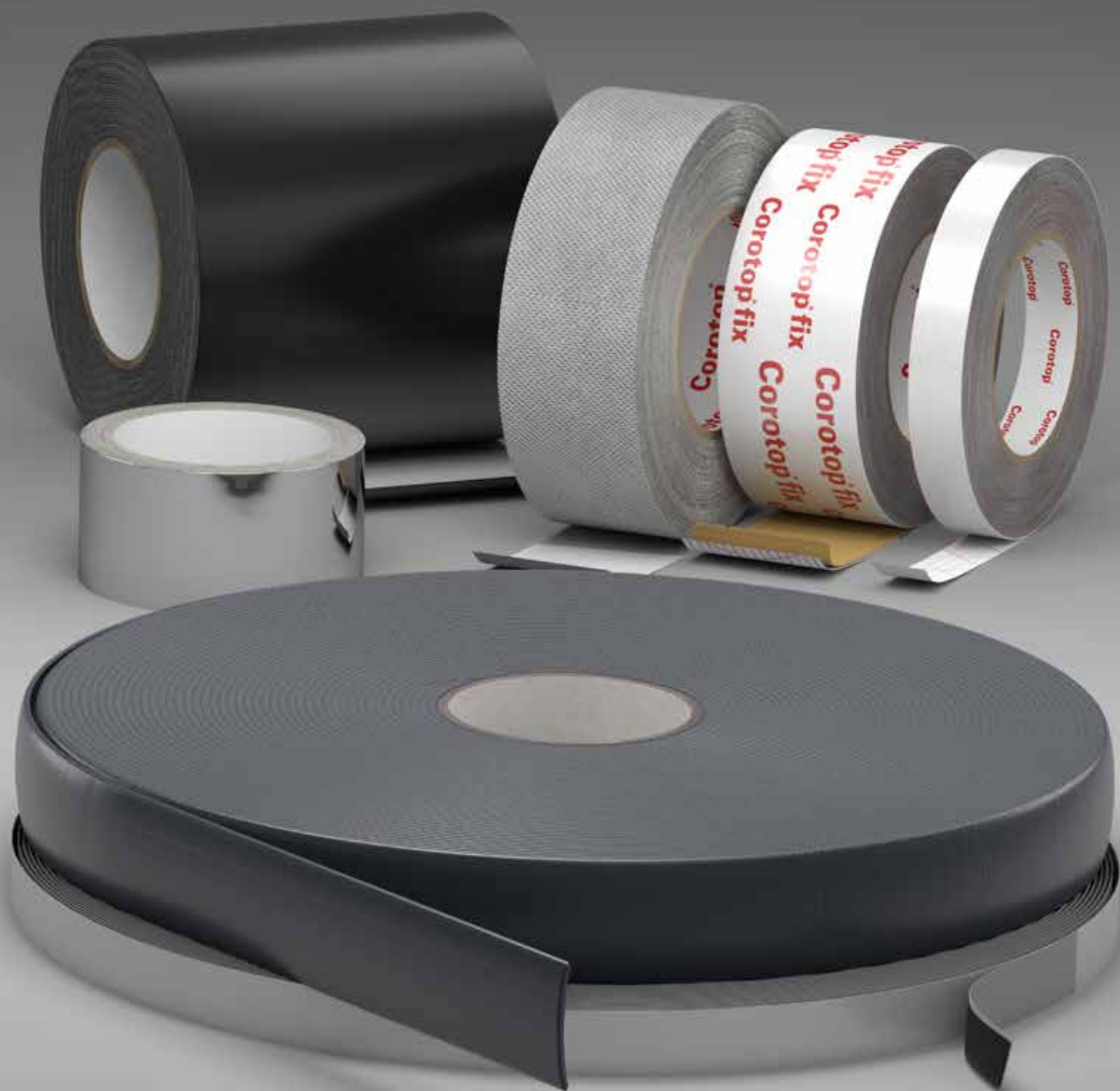
Nazwa	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® VARIANT	1,5m x 50mb=75m ²	biały	35 rolek



**„TALENTEM
MOŻNA
WYGRAĆ MECZ,
ALE
MISTRZOSTWA
ZDOBYWA SIĘ
PRACĄ ZESPOŁOWĄ
I INTELIGENCJĄ.”**

- Michael Jordan -

SYSTEMY SPECJALISTYCZNYCH TAŚM



Corotop® MIX / Corotop® MIX PRO

Dwustronna taśma produkowana z dyspersji akrylowej zbrojonej włóknem poliestrowym. Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia.

Zastosowanie:

- do sklejanie warstw folii polipropylenowych i polietylenowych
- do łączenia folii z tworzywami sztucznymi, betonem, drewnem i metalem

Zalety:

- dwustronna
- duża siła klejenia
- uniwersalna – klei na powierzchniach gładkich i chropowatych
- odporna na działanie czynników atmosferycznych w tym skrajnych temperatur



ODPORNOŚĆ NA ZRYWANIE
≥20N / 25mm



GRUBOŚĆ TAŚMY
0,22-0,24 mm



TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +10°C do +30°C



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -20°C do +80°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
Corotop® MIX	20mm x 25mb	12 sztuk / 1 sztuka
Corotop® MIX	20mm x 50mb	12 sztuk
Corotop® MIX PRO	40mm x 25mb	7 sztuk



transparentny

Corotop[®] FIX / Corotop[®] FIX PRO

Wielosezonowa taśma jednostronna. Produkowana z dyspersji akrylowej, zbrojonej włóknem poliestrowym dla uzyskania większej przyczepności.

Zastosowanie:

- do sklejania i napraw folii polipropylenowych i polietylenowych
- do łączenia folii z elementami z tworzywa sztucznego, betonu i drewna
- do stosowania wewnątrz konstrukcji budowlanych

Zalety:

- klei ze sobą kolejne warstwy membran i folii
- łączy folie z innymi tworzywami
- sprawnie reperuje uszkodzenia
- uniwersalna – klei na powierzchniach gładkich i chropowatych
- odporna na oleje oraz środowisko kwaśne i zasadowe



ODPORNOŚĆ NA ZRYWANIE
≥20N / 25mm



GRUBOŚĆ TAŚMY
0,26-0,29 mm



TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +5°C do +40°C



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -40°C do +80°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
Corotop [®] FIX	50mm x 25mb	12 sztuk / 1 sztuka
Corotop [®] FIX PRO	60mm x 25mb	10 sztuk / 1 sztuka



transparentny

Taśma jednostronna będąca połączeniem wysokoparoprzepuszczalnej membrany i dyspersji akrylowej. Zapewnia ciągłość paroprzepuszczalności folii nawet w reperowanym miejscu uszkodzenia. Odporna na promieniowanie UV.

Zastosowanie:

- do sklejania produktów na bazie polipropylenu
- do reperacji uszkodzeń w foliach na bazie polipropylenu

Zalety:

- wysokoparoprzepuszczalna
- skutecznie reperuje i klei powstałe uszkodzenia mechaniczne
- uniwersalna – klei na powierzchniach gładkich i chropowatych
- odporna na działanie czynników atmosferycznych



ODPORNOŚĆ NA ZRYWANIE
≥10N / 25mm



GRUBOŚĆ TAŚMY
0,5-0,53 mm



TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +10°C do +30°C



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -30°C do +90°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
Corotop® BAND	50mm x 25mb	12 sztuk / 1 sztuka



szary

Corotop® BUTYL

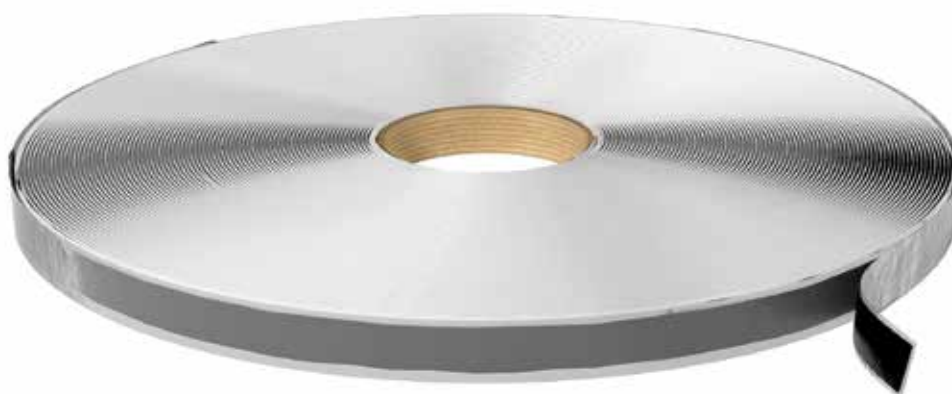
Dwustronna, wodoodporna taśma na bazie butylu z przekładką foliową. Ogranicza dyfuzję pary wodnej. Taśma nie jest odporna na działanie rozpuszczalników.

Zastosowanie:

- do sklejania folii dachowych, paroizolacyjnych i fundamentowych
- do uszczelniania połączeń folii i innych materiałów
- do klejenia innych materiałów tj. tworzywa sztuczne, beton i metal

Zalety:

- skutecznie uszczelnia i klei szeroką gamę materiałów
- siła klejenia rośnie z upływem czasu
- taśma trwale plastyczna
- uniwersalna – klei na powierzchniach gładkich i chropowatych
- odporna na wilgoć i wodę
- odporna na działanie promieniowania UV




 GRUBOŚĆ TAŚMY
 1,2 mm


 TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
 od +5°C do +40°C


 ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
 od -30°C do +70°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
Corotop® BUTYL	15mm x 25mb	1 sztuka



szary

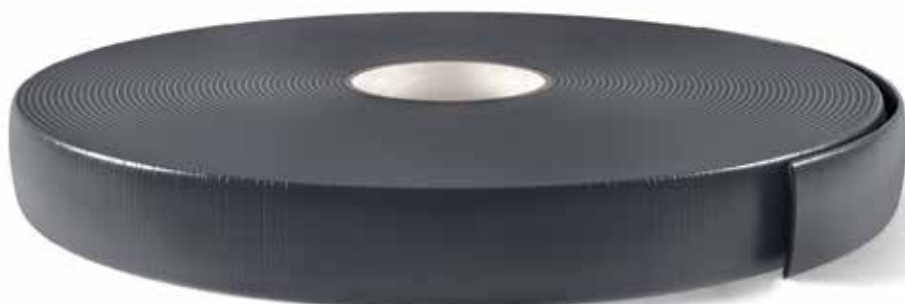
Taśma samoprzylepna z polietylenu sieciowanego o zamkniętej strukturze komórkowej. Charakteryzuje się wysoką izolacyjnością termiczną i odpornością chemiczną.

Zastosowanie:

- do uszczelniania miejsca styku membrany dachowej i kontrłaty z więźbą dachową

Zalety:

- skutecznie i trwale uszczelnia miejsca niewralgiczne
- zapobiega przedostawaniu się wody do termoizolacji
- niweluje nierówności między kontrłatami, membraną dachową a krokiewiami



↓
↑ GRUBOŚĆ TAŚMY
3 mm

✓ TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od 0°C

ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -30°C do +100°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
Corotop® PUR	40mm x 30mb	12 sztuk
Corotop® PUR	50mm x 30mb	18 sztuk
Corotop® PUR	60mm x 30mb	16 sztuk



czarny

Corotop® FLEX

Taśma polipropylenowa jednostronnie klejąca, napyłona aluminium. Zabezpiecza przed penetracją wilgoci i rozpuszczalników. Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia.

Zastosowanie:

- łączenie w systemach wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i ciepłowniczych

Zalety:

- dobrze przylega
- izoluje parę wodną i wilgoć
- uniwersalna – klei na powierzchniach gładkich i chropowatych



ODPORNOŚĆ NA ZRYWANIE
100 N / 25mm



GRUBOŚĆ TAŚMY
0,051 mm



PRZYLEPNOŚĆ DO STALI
5 N / 25 mm



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od +10°C do +80°C

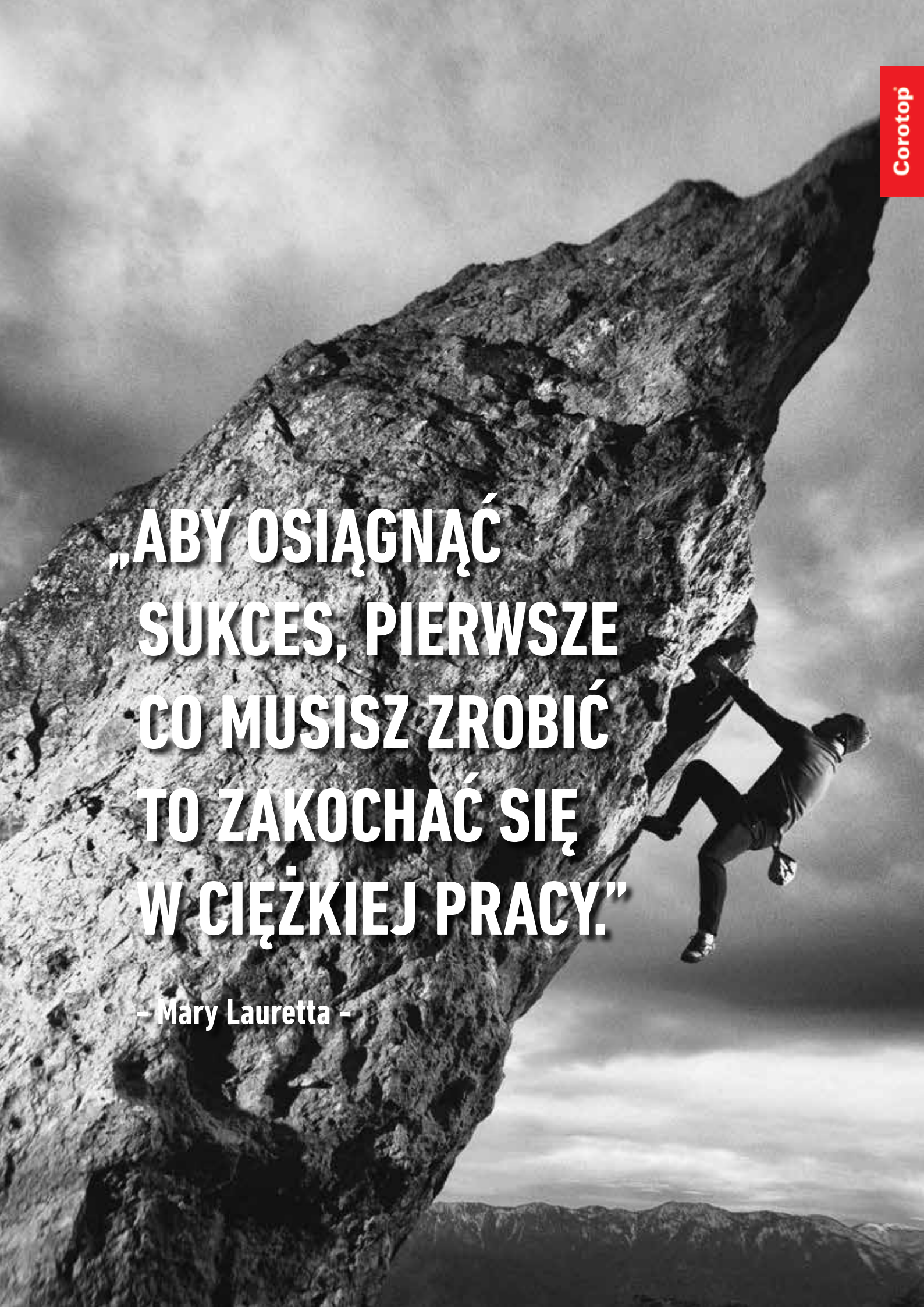
Nazwa	Wymiary	Opakowanie
Corotop® FLEX	50mm x 50mb	36 sztuk
Corotop® FLEX	75mm x 50mb	24 sztuki



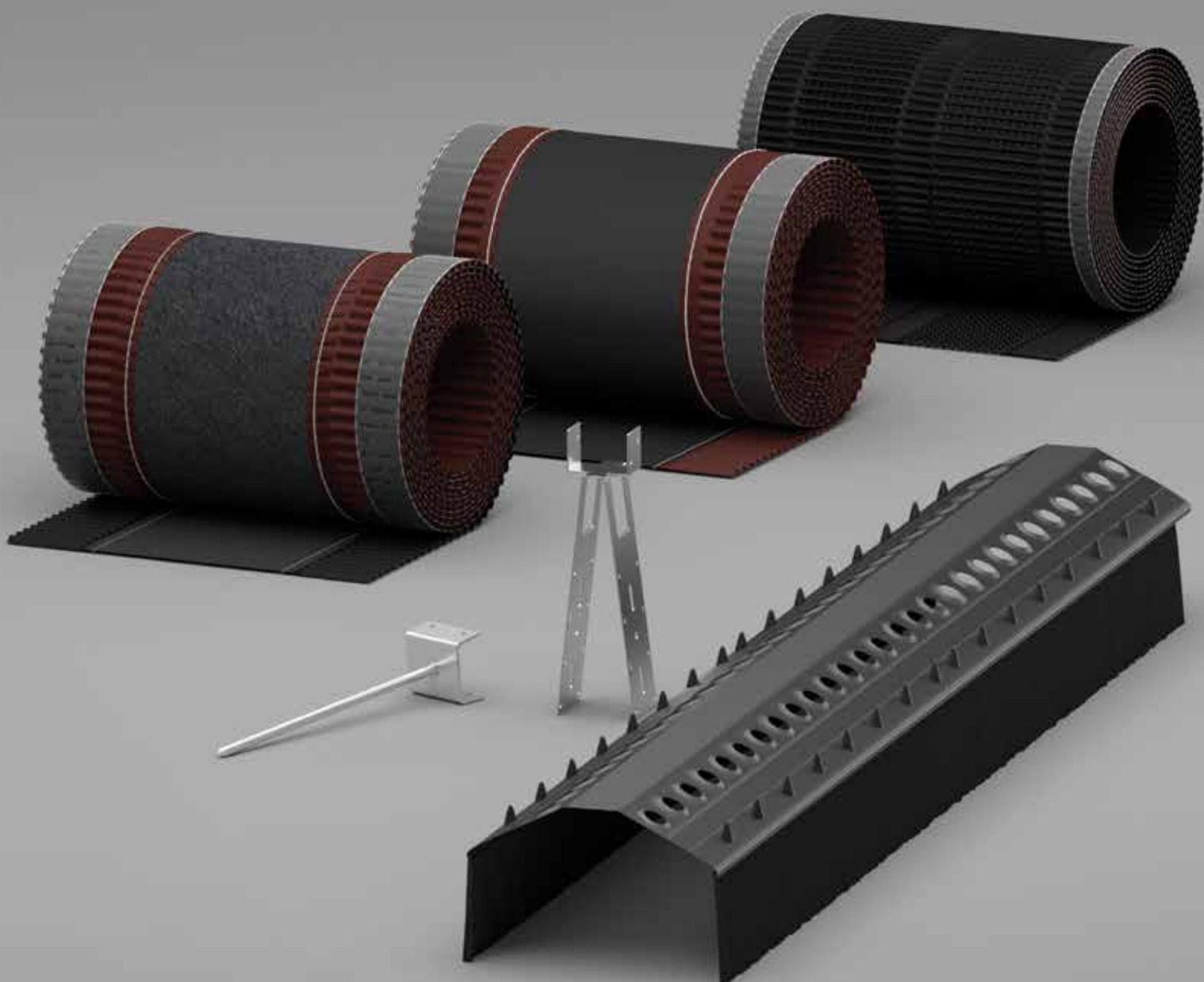
srebrny

**„ABY OSIĄGNAĆ
SUKCES, PIERWSZE
CO MUSISZ ZROBIĆ
TO ZAKOCHAĆ SIĘ
W CIĘŻKIEJ PRACY.”**

- Mary Lauretta -



SYSTEMY PRODUKTÓW KALENICOWYCH



Taśma kalenicowa wykonana z pasów plisowanego aluminium oraz podwójnej włókniny polipropylenowej. Zapewnia łatwy montaż dzięki samoprzylepnym pasom butylowym o szerokości 30 mm oraz elastycznym profilowanym brzegom.

Zastosowanie:

- specjalistyczna taśma na kalenice pod grzbiety oraz gąsiory

Zalety:

- uszczelnia i wentyluje przestrzeń kalenicową
- chroni przed opadami atmosferycznymi
- usprawnia proces odprowadzania wody z miejsc niewralgicznych
- uniwersalna – montaż na każdym typie pokrycia dachowego
- odporna na uszkodzenia mechaniczne, czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV
- łatwa w montażu
- zarówno szyta jak i klejona



SZEROKOŚĆ WARSTWY KLEJĄCEJ
30 mm



GRUBOŚĆ ALUMINIUM
0,14 mm



TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +5°C do +40°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroVENT®	320mm x 5mb	4 rolki

3004

wiśnia

3009

kasztan

7021

antracyt

8004

ceglasty

8017

jasny brąz

8019

ciemny brąz

9005

czarny

* Dodatkowe kolory i rozmiary dostępne na zamówienie.

CoroVENT® E

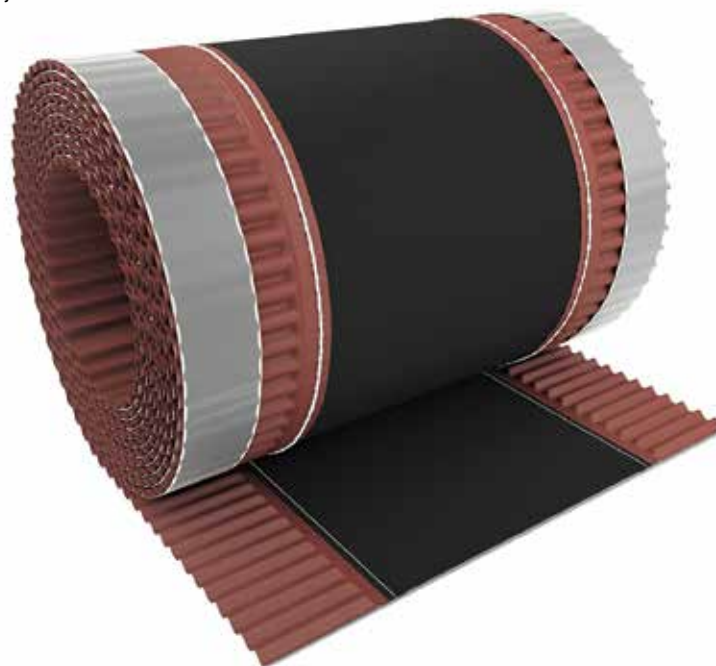
Paroprzepuszczalna taśma kalenicowa wykonana z dwóch pasów plisowanego aluminium oraz wysokiej jakości włókniny polipropylenowej. Elastyczne profilowane brzegi umożliwiają łatwy montaż na każdym typie pokrycia dachowego. Dodatkowo wyposażona w butylowe pasy klejące. Odporna na uszkodzenia mechaniczne, czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Zastosowanie:

- specjalistyczna taśma pod kalenice, grzbiety oraz gąsiorzy

Zalety:

- uszczelnia i wentyluje przestrzeń kalenicową
- chroni przed opadami atmosferycznymi
- usprawnia proces odprowadzania wody z miejsc niewralgicznych
- uniwersalna – montaż pod każdym typem pokrycia dachowego
- szeroki wachlarz wymiarów taśmy
- łatwa w montażu
- zarówno szyta jak i klejona



 SZEROKOŚĆ WARSTWY KLEJĄCEJ
15mm / 30mm

 GRUBOŚĆ ALUMINIUM
0,14 mm

 TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +5°C do +40°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroVENT® E	180mm x 5mb	4 rolki
CoroVENT® E	240mm x 5mb	4 rolki
CoroVENT® E	310mm x 5mb	4 rolki
CoroVENT® E	390mm x 5mb	4 rolki

3004
wiśnia

3009
kasztan

7021
antracyt

8004
ceglasty

8017
jasny brąz

8019
ciemny brąz

9005
czarny

* Dodatkowe kolory i rozmiary dostępne na zamówienie.

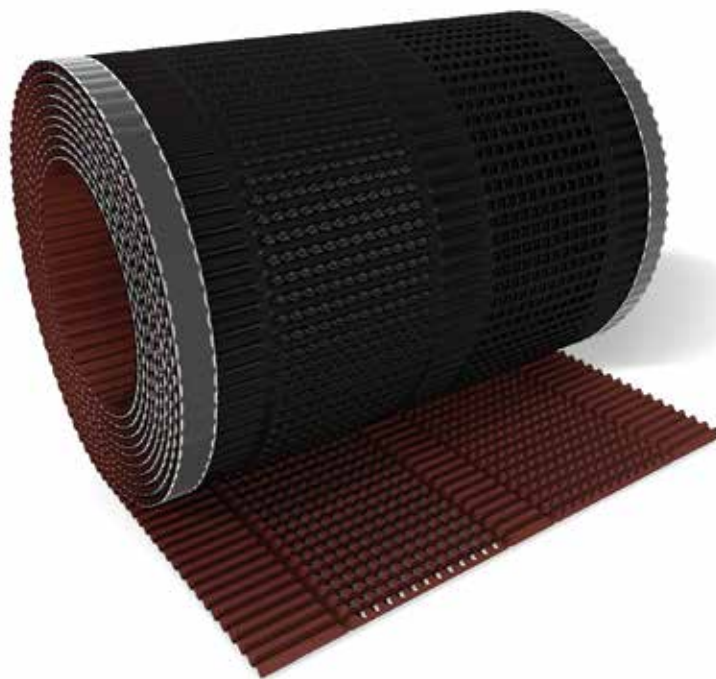
Aluminiowa taśma kalenicowa z mikrootworami wentylującymi i butylową warstwą klejącą. Odporna na procesy starzenia oraz oddziaływanie warunków atmosferycznych, w tym promieniowania UV.

Zastosowanie:

- specjalistyczna taśma do stosowania pod kalenice

Zalety:

- uszczelnia i wentyluje przestrzeń kalenicową
- chroni przed opadami atmosferycznymi i zanieczyszczeniami
- uniwersalna – montaż pod każdym typem pokrycia dachowego
- wygodna w montażu



SZEROKOŚĆ WARSTWY KLEJĄCEJ
15 mm



GRUBOŚĆ ALUMINIUM
0,14 mm



TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +5°C do +40°C



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -40°C do +90°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroVENT® M	300mm x 5mb	4 rolki
CoroVENT® M	400mm x 5mb	4 rolki



wiśnia



kasztan



antracyt



ceglasty



jasny brąz



ciemny brąz



czarny

* Dodatkowe kolory i rozmiary dostępne na zamówienie.

CoroVENT® S

Uniwersalny wywietrznik kalenicowy ze szczotką, która zabezpiecza kalenicę przed przenikaniem wody i zanieczyszczeń. System otworów wentylacyjnych zapobiega kumulacji wilgoci pod pokryciem dachowym. Wykonany z elastycznego materiału PCV, z łatwością dopasowuje się do pokrycia.

Zastosowanie:

- do uszczelniania i wentylacji kalenic oraz naroży dachu

Zalety:

- uniwersalny
- szczotka zabezpiecza przed zanieczyszczeniami
- dopasowuje się do kształtu dachówek



DŁUGOŚĆ
1000 mm



SZEROKOŚĆ
190 mm



DŁUGOŚĆ WŁOSIA
75 mm



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -40°C do +90°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroVENT® S	190mm x 1000mm	20 sztuk



kasztan



antracyt



ceglasty



jasny brąz



czarny

* Dodatkowe kolory i rozmiary dostępne na zamówienie.

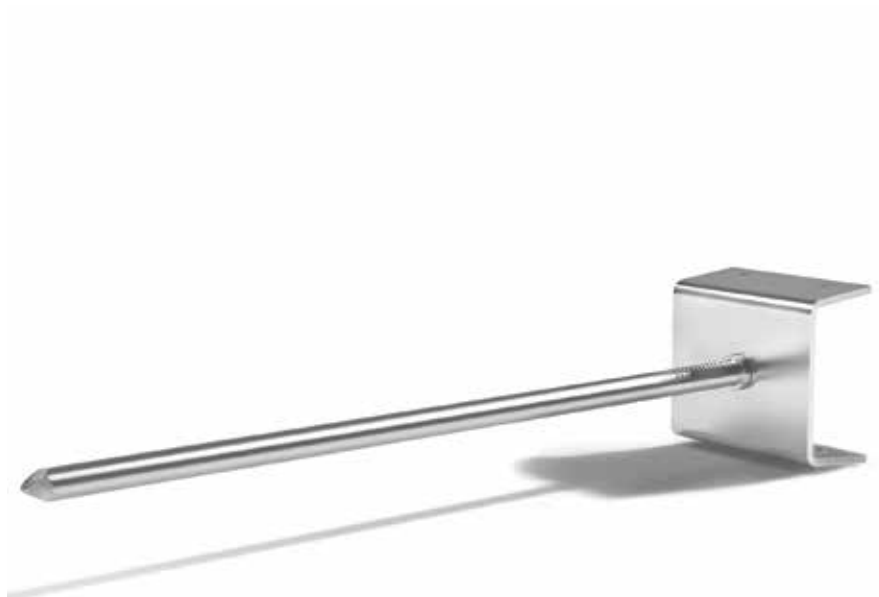
Wspornik łąty kalenicowej z wysokogatunkowej ocynkowanej stali. Kształt gwoźdza umożliwia szybkie ustalenie odpowiedniej wysokości mocowanych elementów kalenicy. Rozstaw wspornika i długość gwoźdza dopasowane są do wymiarów najczęściej stosowanych łąt kalenicowych.

Zastosowanie:

- wspornik pod łątę kalenicową

Zalety:

- łatwy i stabilny montaż
- usprawnia wy poziomowanie łąty kalenicowej
- pomaga w montażu gąsiora dachowego



 DŁUGOŚĆ
210 / 260 mm

 ROZSTAW WSPORNIKA
40 / 50 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroNIT®	40mm x 210mm	100 sztuk
CoroNIT®	40mm x 260mm	100 sztuk
CoroNIT®	50mm x 210mm	100 sztuk


ocynk

* Dodatkowe rozmiary dostępne na zamówienie.

CoroBLACH®

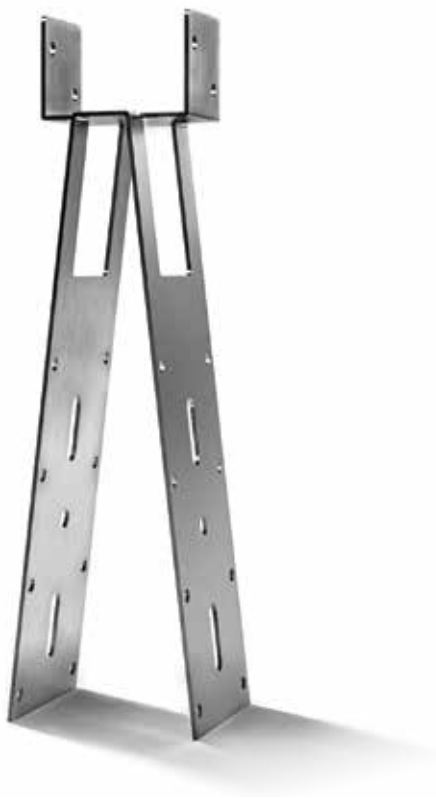
Wspornik łąty kalenicowej typu blacha. Wykonanie z wysokogatunkowej ocynkowanej stali zapewnia odporność na pękanie, procesy starzenia czy niszczące działanie czynników atmosferycznych. Budowa wspornika pozwala na szybkie ustalenie odpowiedniej wysokości i wypoziomowanie łąty kalenicowej w wentylowanych dachach skośnych.

Zastosowanie:

- wspornik pod łątę kalenicową

Zalety:

- łatwy i stabilny montaż
- usprawnia wypoziomowanie łąty kalenicowej
- pomaga w montażu gąsiora dachowego



DŁUGOŚĆ
210 mm




ROZSTAW WSPORNIKA
40 / 50 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroBLACH®	40mm x 200mm	100 sztuk
CoroBLACH®	50mm x 200mm	100 sztuk



ocynk

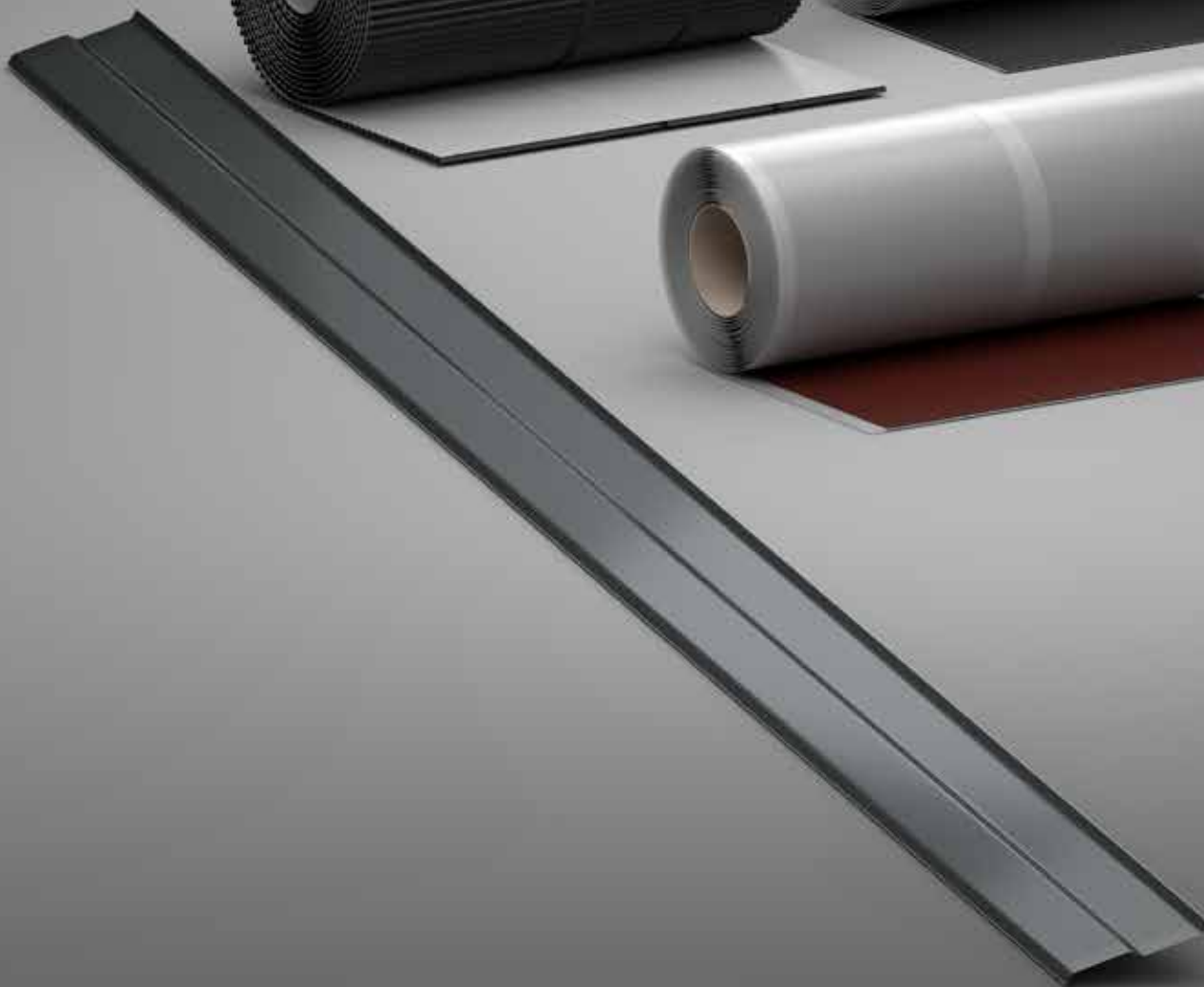
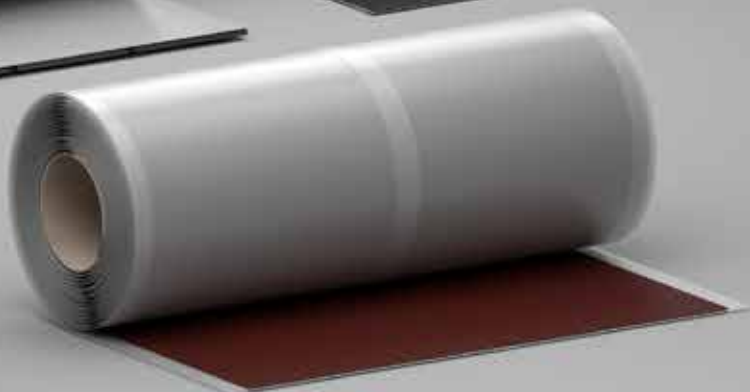
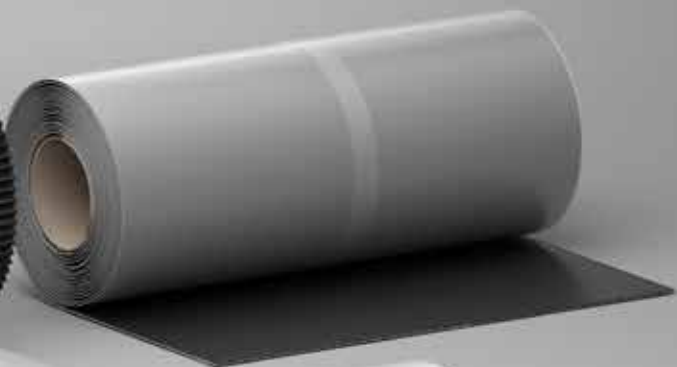
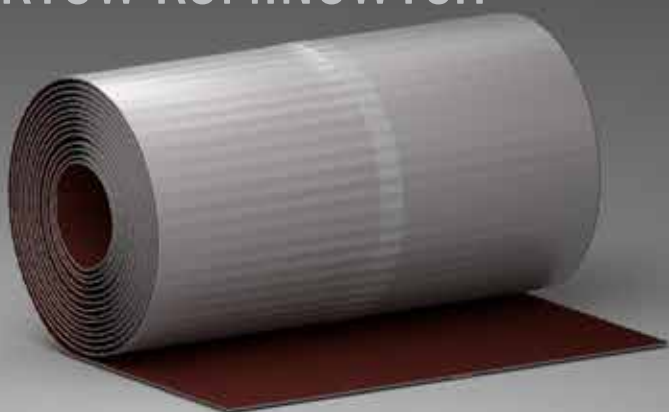
* Wersja regulowana dostępna na zamówienie. Dodatkowe rozmiary dostępne na zamówienie.



**„WYGRYWA
TYLKO TEN,
KTO MA JASNO
OKREŚLONY CEL
I NIEODPARTE
PRAGNIENIE,
ABY GO
OSIĄGNAĆ.”**

- Napoleon Hill -

SYSTEMY PRODUKTÓW KOMINOWYCH



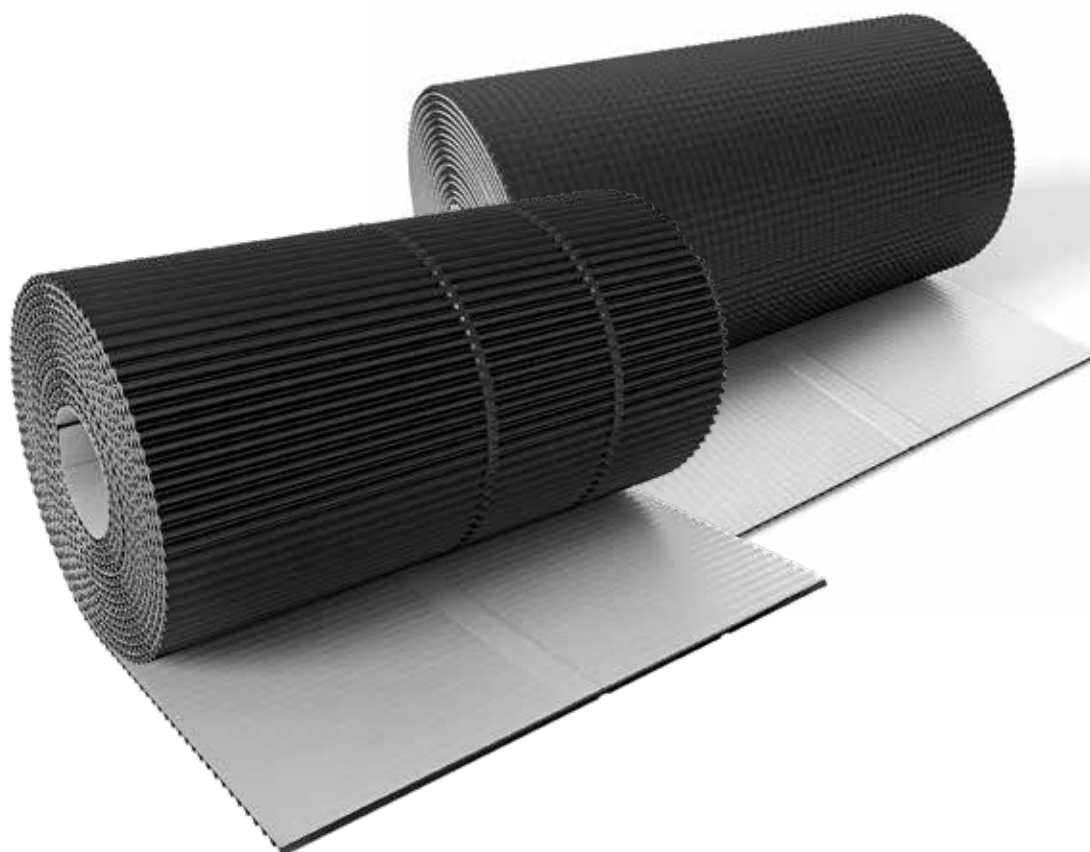
Samoprzylepna, elastyczna taśma kominowa na bazie aluminium. Pokryta na całej powierzchni klejącą warstwą butylu. Odporna na promieniowanie UV, procesy starzenia oraz działanie czynników atmosferycznych.

Zastosowanie:

- taśma do obróbki kominu, okien dachowych i wykuszu

Zalety:

- dwie opcje tłoczenia
- doskonała bariera hydroizolacyjna
- uniwersalna – klei się z dowolną powierzchnią i materiałem
- łatwy montaż
- natychmiastowe uszczelnienie



GRUBOŚĆ ALUMINIUM
0,14 mm



GRUBOŚĆ BUTYLU
1,00 mm



TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +5°C do +40°C



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -40°C do +90°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroMIN® ALU plisowany	300mm x 5mb	1 rolka
CoroMIN® ALU tłoczony	300mm x 5mb	1 rolka



wiśnia



kasztan



antracyt



ceglasty



jasny brąz



ciemny brąz



czarny

* Dodatkowe rozmiary dostępne na zamówienie.

Corotop® K-FLEX

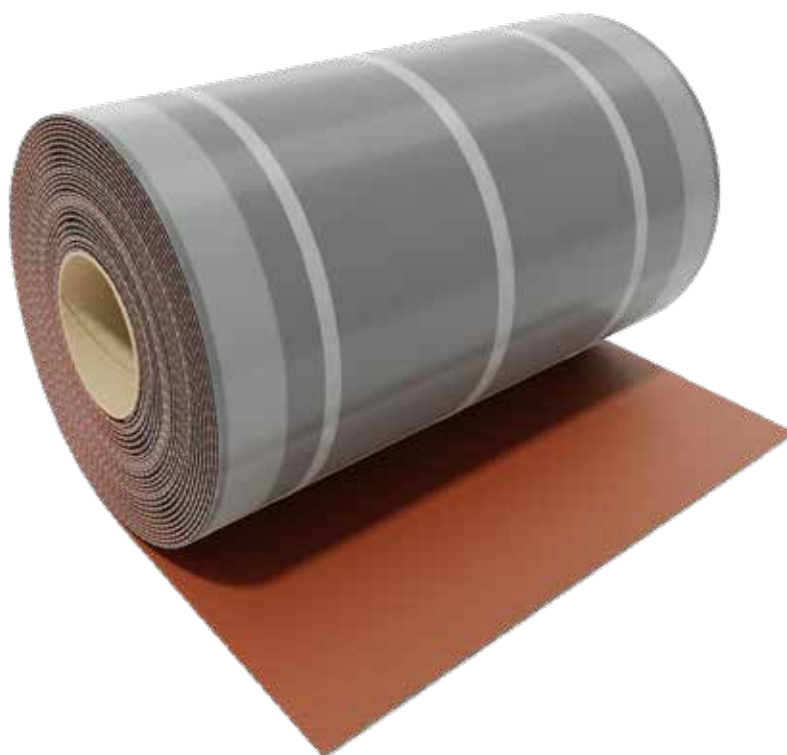
Samoprzylepna taśma kominowa wzmocniana aluminiową siatką, z dwoma butylowymi paskami klejącymi zabezpieczonymi 3-częściową przekładką silikonową. Elastyczna struktura oraz zastosowanie na całej powierzchni klejącej warstwy butylowej, umożliwia doskonałe dopasowanie do każdej powierzchni.

Zastosowanie:

- profesjonalna taśma do obróbki kominu, okien dachowych i wykuszu

Zalety:

- wyjątkowo elastyczna
- łatwy montaż
- doskonałe właściwości klejące
- łączy się z dowolną powierzchnią i materiałem



↓ GRUBOŚĆ
↑ 1,90 mm

✓ TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +5°C do +40°C

ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -5°C do +40°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
Corotop® K-FLEX	280mm x 5mb	2 rolki



ceglasty



antracyt



jasny brąz



ciemny brąz



czarny

Samoprzylepna ołowiana taśma kominowa pokryta butylem. Tworzy barierę dla wody z opadów atmosferycznych. Odporna na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie UV.

Zastosowanie:

- taśma do obróbki komina, okien dachowych i wykuszu

Zalety:

- trwała i odporna
- stanowi doskonałą hydroizolację
- uniwersalna – klei się z dowolną powierzchnią i materiałem



GRUBOŚĆ OŁOWIU
0,5 mm



GRUBOŚĆ BUTYLU
1,00 mm



TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +5°C do +40°C



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -40°C do +90°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroBLEI® B	300mm x 5mb	1 rolka

7016
antracyt

8004
ceglasty

8015
kasztań

8017
jasny brąz

9005
czarny

* Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

CoroMIN® PB

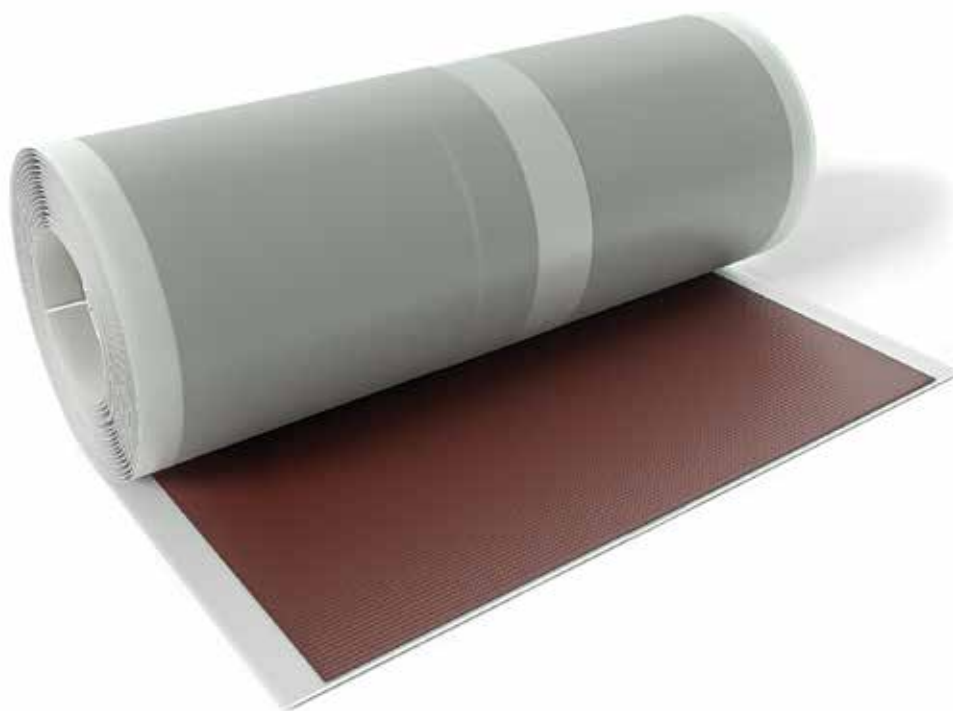
Samoprzylepna plisowana taśma do obróbki komina na bazie ołowiu z warstwą butylu. Coromin Pb wyróżnia się wyjątkową elastycznością, co zdecydowanie ułatwia montaż. Odporna na promieniowanie UV, procesy starzenia oraz działanie czynników atmosferycznych.

Zastosowanie:

- taśma pod kontur komina, okien dachowych i wykuszu

Zalety:

- wygodna i szybka obróbka komina, okna czy wykuszu
- chroni przed niekorzystnym działaniem wiatru i opadów atmosferycznych
- uniwersalna – klei na powierzchniach gładkich i chropowatych



GRUBOŚĆ OŁOWIU
0,3 mm



GRUBOŚĆ BUTYLU
1,00 mm



TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +5°C do +40°C



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -40°C do +90°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroMIN® PB	300mm x 5mb	1 rolka

7016

antracyt

8004

ceglasty

8012

kasztan

8017

jasny brąz

9005

czarny

* Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

Samoprzylepna taśma dekaraska wykonana z modyfikowanego bitumu pokryta warstwą aluminium. Stanowi barierę dla wody z opadów atmosferycznych. Taśma jest odporna na czynniki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz na procesy starzenia.

Zastosowanie:

- taśma do wszelkich obróbek dekaraskich

Zalety:

- skutecznie uszczelnia miejsca narażone na działanie wody, wiatru i wilgoci
- posiada dużą siłę klejenia i przylegania powierzchni obrabianych
- uniwersalna
- łatwa w montażu



WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE
> 200 N



GRUBOŚĆ TAŚMY
1,05 mm



TEMPERATURA ZASTOSOWANIA
od +5°C do +40°C



ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA
od -20°C do +80°C

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroBIT®	150mm x 10mb	2 sztuki
CoroBIT®	300mm x 10mb	1 sztuka

8004

ceglasty

8017

jasny brąz

9005

czarny

9006

aluminium

CoroLINE®

Listwa kominowa z aluminium pokryta folią ochronną. Zabezpiecza górną krawędź taśm stosowanych przy obróbce komina. Produkt nie tylko uszczelnia newralgiczne miejsca wokół komina, ale stanowi również jego estetyczne wykończenie. Odporna na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych.

Zastosowanie:

- zabezpieczanie górnej krawędzi taśm stosowanych przy obróbce komina

Zalety:

- gwarantuje uszczelnienie newralgicznych miejsc wokół komina
- estetyczne wykończenie prac dekarских
- szeroki wachlarz kolorów



Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroLINE®	80mm x 2mb	20 sztuk

7021
antracyt

8004
ceglasty

8015
kasztan

8017
jasny brąz

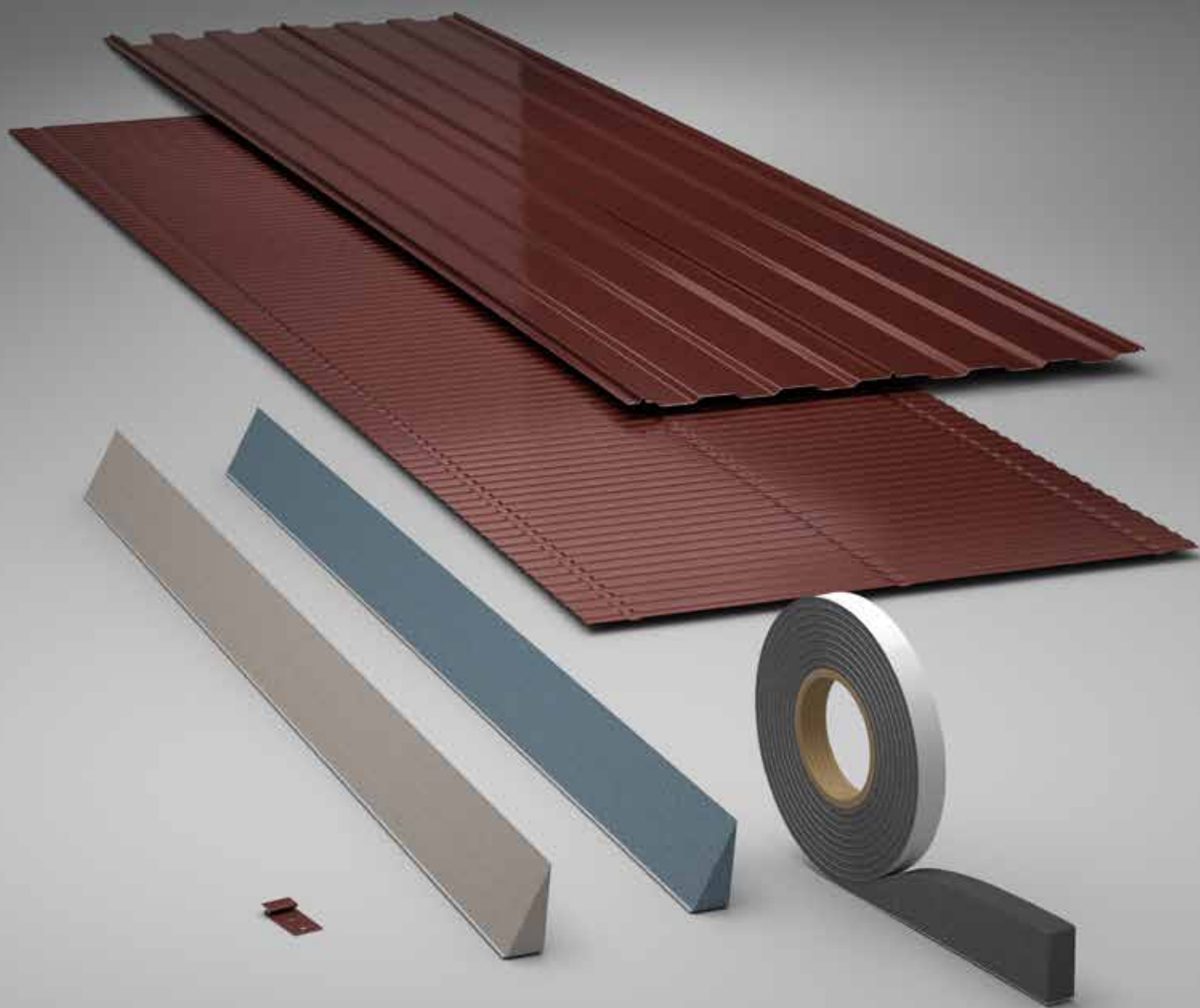
9005
czarny

* Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

**„MOTYWACJA
DO WYGRANEJ
JEST WAŻNA,
ALE MOTYWACJA
DO PRZYGOTOWANIA SIĘ
JEST NIEZBĘDNA.”**

- Joe Paterno -

SYSTEMY KOSZA DACHOWEGO



Samoprzylepna taśma z elastycznej pianki poliuretanowej, impregnowanej zmodyfikowanym akrylem, co zwiększa odporność i trwałość produktu. Posiada zdolność prawie 5-krotnego rozprężenia w stosunku do grubości początkowej, co skutecznie uszczelnia wszelkie połączenia dachowe. Taśma jest neutralna chemicznie, odporna na UV i warunki atmosferyczne.

Zastosowanie:

- taśma uszczelniająca skosy, kosze
- do stosowania w kontakcie z betonem, cegłą, PCV, stalą i drewnem

Zalety:

- doskonała do połączeń wymagających odporności na działanie wiatru i wody
- dostosowana do nierównych powierzchni, absorbuje ruchy spoiny
- posiada prawie 5-krotną zdolność rozprężania dzięki czemu skutecznie i trwale uszczelnia



GRUBOŚĆ POCZĄTKOWA
8 - 10 mm



GRUBOŚĆ PO ROZPRĘŻENIU
>36 / >45 mm



DŁUGOŚĆ
3,3 / 4,0 m



SZEROKOŚĆ
20 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroPRESS®	20mm x 8mm x 4mb	12 sztuk
CoroPRESS®	20mm x 10mm x 3,3mb	12 sztuk



szary

CoroKOSZ® P

Aluminiowy kosz dachowy z poprzecznym wariantem tłoczenia do wykonania rynny koszowej, która stanowi najbardziej newralgiczne miejsce w systemie dachowym. Tłoczenie zwiększa sztywność kosza, więc nie ma konieczności stosowania pełnego deskowania pod koszem. W ofercie dostępna również klamra CoroKOSZ K, wspomagająca montaż.

Zastosowanie:

- blacha aluminiowa profilowana do wykończenia rynny koszowej

Zalety:

- faktura ułatwiająca gięcie i przycinanie
- zabezpiecza przed przeciekaniem wody w newralgicznych miejscach na dachu
- możliwość montażu kosza na niepełnym deskowaniu



Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroKOSZ® P	500mm x 2000mm	10 sztuk

7021
antracyt

8004
ceglasty

8015
kasztan

8017
jasny brąz

9005
czarny

* Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

Aluminiowy kosz dachowy ze wzdłużnym wariantem tłoczenia do wykonania rynny koszowej, która stanowi najbardziej newralgiczne miejsce w systemie dachowym. Tłoczenie zwiększa sztywność kosza, więc nie ma konieczności stosowania pełnego deskowania pod koszem. W ofercie dostępna również klamra CoroKOSZ K, wspomagająca montaż.

Zastosowanie:

- blacha aluminiowa profilowana do wykończenia rynny koszowej

Zalety:

- faktura ułatwiająca gięcie i przycinanie
- zabezpiecza przed przeciekaniem wody w newralgicznych miejscach na dachu
- możliwość montażu kosza na niepełnym deskowaniu



Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroKOSZ® W	500mm x 2000mm	20 sztuk

3009
kasztan

7021
antracyt

8004
ceglasty

8017
jasny brąz

9005
czarny

* Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

CoroCLIN®

Samoprzylepna uszczelka klinowa z pianki poliuretanowej. Specjalne otwory wentylujące umożliwiają odprowadzanie nagromadzonej pod pokryciem pary wodnej na zewnątrz. Charakteryzuje się niską absorpcją wody. Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia.

Zastosowanie:

- uszczelka pod pokrycia ceramiczne, skośne i rynny koszowe

Zalety:

- skutecznie uszczelnia miejsca narażone na działanie wody i wilgoci
- korzystnie wpływa na proces wentylacji dachu
- wygodna w montażu z uwagi na pasek klejący



↑ WYSOKOŚĆ
27 mm

↕ DŁUGOŚĆ
1000 mm

↔ SZEROKOŚĆ
60 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroCLIN®	27mm x 60mm x 1mb	100 sztuk



antracyt



ceglasty



jasny brąz

* Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

Samoprzylepna uszczelka klinowa z pianki poliuretanowej, zaimpregnowana polimerami akrylu, co zwiększa jej trwałość nawet w bardzo niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Struktura pianki wpływa na niską absorpcję wody. Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia.

Zastosowanie:

- uszczelka pod pokrycia ceramiczne, skośne i rynny koszone

Zalety:

- uszczelnia miejsca narażone na działanie wody i wilgoci
- korzystnie wpływa na proces wentylacji dachu
- wygodna w montażu z uwagi na pasek klejący
- impregnowana, o podwyższonej trwałości i wytrzymałości



↑ WYSOKOŚĆ
27 mm

↕ DŁUGOŚĆ
1000 mm

↔ SZEROKOŚĆ
60 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroCLIN® PLUS	27mm x 60mm x 1mb	70 sztuk



szary

* Produkt dostępny na zamówienie.

CoroKOSZ® K

Aluminiowa klamra CoroKOSZ K ułatwiająca mocowanie kosza dachowego. Zastosowanie klamry pozwala na montaż kosza dachowego bez użycia gwoździ czy wkrętów uszkadzających powierzchnię kosza.

Zastosowanie:

- mocowanie kosza dachowego

Zalety:

- zapewnia szybkość montażu i jego stabilność
- zastosowanie klamry pozwala na montaż kosza bez narażania go na uszkodzenia spowodowane gwoździem



Nazwa	Opakowanie
CoroKOSZ® K	50 sztuk

7016
antracyt

8004
ceglasty

8015
kasztan

8017
jasny brąz

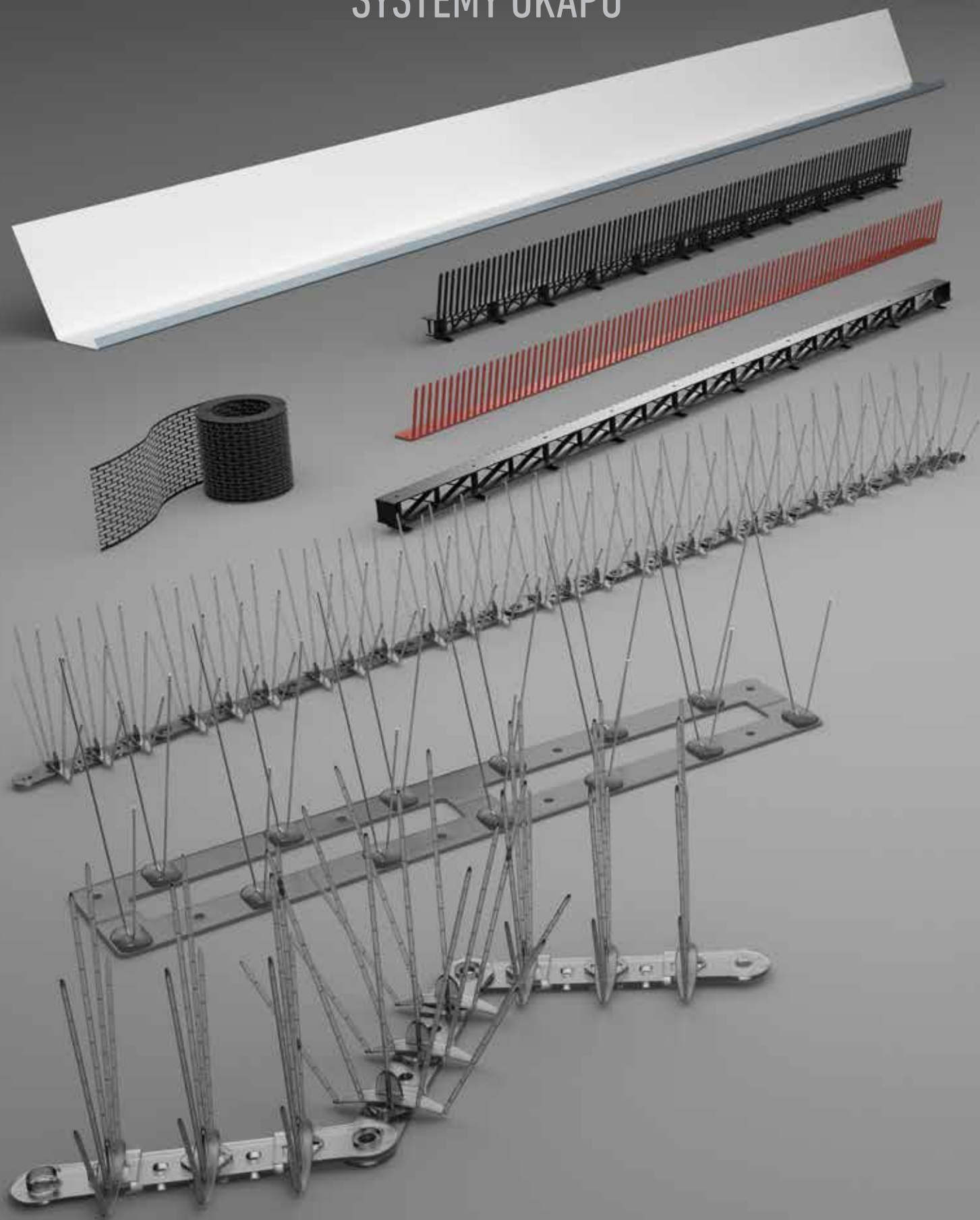
9005
czarny

* Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

**„SUKCES
WYDAJE SIĘ
BYĆ
W DUŻEJ
MIERZE
KWESTIĄ WYTRWANIA,
GDY INNI REZYGNUJĄ.”**

- William Feather -

SYSTEMY OKAPU



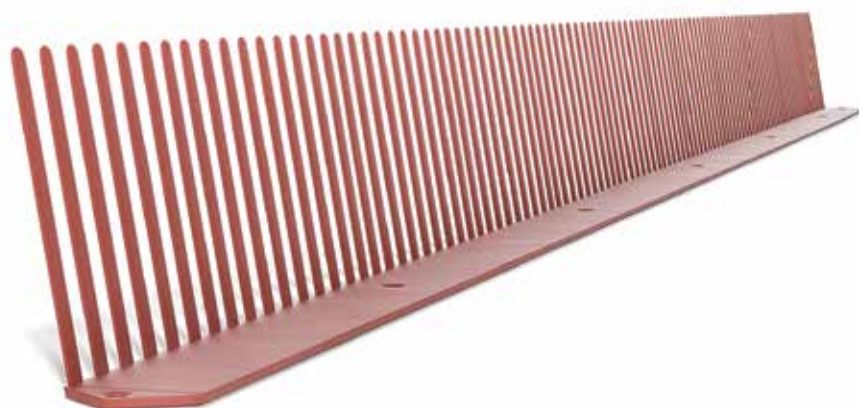
Grzebień okapu wykonany z elastycznego PCV, którego właściwości zapobiegają wyłamaniu się elementów grzebienia pod naciskiem dachówek. Zabezpiecza dach przed dostępem ptactwa, gryzoni i owadów - tzw. wróblówka, a także przed wnikaniem zanieczyszczeń pod pokrycie dachowe. Gwarantuje drożność przestrzeni wentylacyjnej, chroniąc jednocześnie termoizolację. Odporny na działanie czynników zewnętrznych - nie ulega przebarwieniu ani odkształceniu.

Zastosowanie:

- grzebień chroniący obszar otwartej przestrzeni okapowej dachu i termoizolację bez dodatkowej wentylacji

Zalety:

- chroni przed obecnością ptaków, gryzoni, owadów i wwiewaniem zanieczyszczeń
- wspomaga wentylację przestrzeni okapowej
- odporny na złamanie, działanie czynników atmosferycznych i UV



↑ WYSOKOŚĆ
55 mm

□ DŁUGOŚĆ
1000 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroKAP®	55 mm x 1 mb	300 sztuk


ceglasty


jasny brąz


czarny

CoroKAP® V

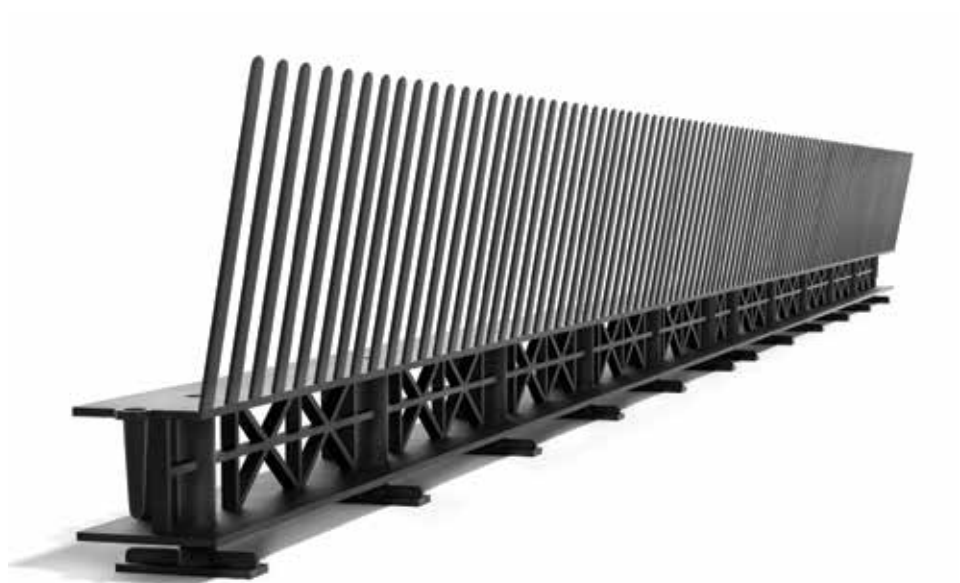
Grzebień okapu z wbudowanym wzmocnieniem wentylacyjnym, zwiększającym drożność cyrkulacji powietrza. Zabezpiecza dach przed dostępem ptactwa, gryzoni i owadów, a także przed wnikaniem zanieczyszczeń pod pokrycie dachowe. Elastyczny PCV zapobiega wyłamywaniu się elementów grzebienia pod naciskiem dachówek. Stopki dystansowe pozwalają na swobodne wprowadzenia haków rynnowych.

Zastosowanie:

- grzebień chroniący obszar otwartej przestrzeni okapowej dachu z dodatkową powierzchnią wentylacyjną

Zalety:

- zwiększony obszar wentylacji
- chroni przestrzeń okapową i termoizolację przed obecnością ptaków, gryzoni czy owadów
- zapobiega wiewaniu zanieczyszczeń i liści pod pokrycie dachowe
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV



↑ WYSOKOŚĆ
85 mm

□ ↑ DŁUGOŚĆ
1000 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroKAP® V	85 mm x 1 mb	50 sztuk



ceglasty



jasny brąz



czarny

Element wentylacyjny wykonany z wysokiej jakości PCV. Nie ulega odkształceniu pod naciskiem pokrycia dachowego. Zabezpiecza przed przedostaniem się zanieczyszczeń. Odporny na działanie skrajnych warunków atmosferycznych i promieniowanie UV.

Zastosowanie:

- wentylacja i ochrona otwartej przestrzeni okapowej w przypadku pokrycia z dachówki karpiówki i innych dachówek płaskich, m.in. Tegalit

Zalety:

- zapewnia właściwą wentylację
- ochroni przed wnikaniem insektów i zanieczyszczeń



↑ WYSOKOŚĆ
32 mm

□ ↓ DŁUGOŚĆ
1 m

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroKAP® EV	32 mm x 1 mb	100 sztuk



ceglasty



jasny brąz



czarny

CoroCRAT®

Kratka okapowa, tzw. osówka, wykonana z wysokiej jakości PCV. Chroni przed dostępem ptactwa, gryzoni, owadów i zanieczyszczeń. Chroni termoizolację przed uszkodzeniami, jednocześnie zapewniając optymalną wentylację dachu.

Zastosowanie:

- wentylacja i ochrona otwartej przestrzeni okapowej dachu szczególnie polecana do dachówki karpówki

Zalety:

- zapewnia właściwą wentylację pokrycia dachowego
- ochrona przed wnikaniem insektów i zanieczyszczeń
- odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia



DŁUGOŚĆ
5 mb



SZEROKOŚĆ
80 / 100 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroCRAT®	80mm x 5mb	20 sztuk
CoroCRAT®	100mm x 5mb	20 sztuk



ceglasty



jasny brąz



czarny

Okapowy pas nadrynnowy wykonany z aluminium. Odprowadza wodę opadową z pokrycia oraz wykropliny spływające po folii, kierując je do systemu rynnowego. Dostępny w kilku wariantach kolorystycznych, co zapewnia dopasowanie do koloru pokrycia dachowego i obróbek blacharskich.

Zastosowanie:

- pas nadrynnowy, chroniący czołową część okapu

Zalety:

- zapobiega nawiewaniu deszczu i śniegu pod powierzchnię pokrycia dachowego
- zabezpiecza przed zawilgoceniem strefy podpotłaciowej przy okapie i zaciekami na elewacji
- odporny na promieniowanie UV i procesy starzenia



Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroRAN®	70mm x 2mb	20 sztuk



antracyt



ceglasty



kasztan



jasny brąz



czarny

* Produkt dostępny na zamówienie.

CoroBIRD®

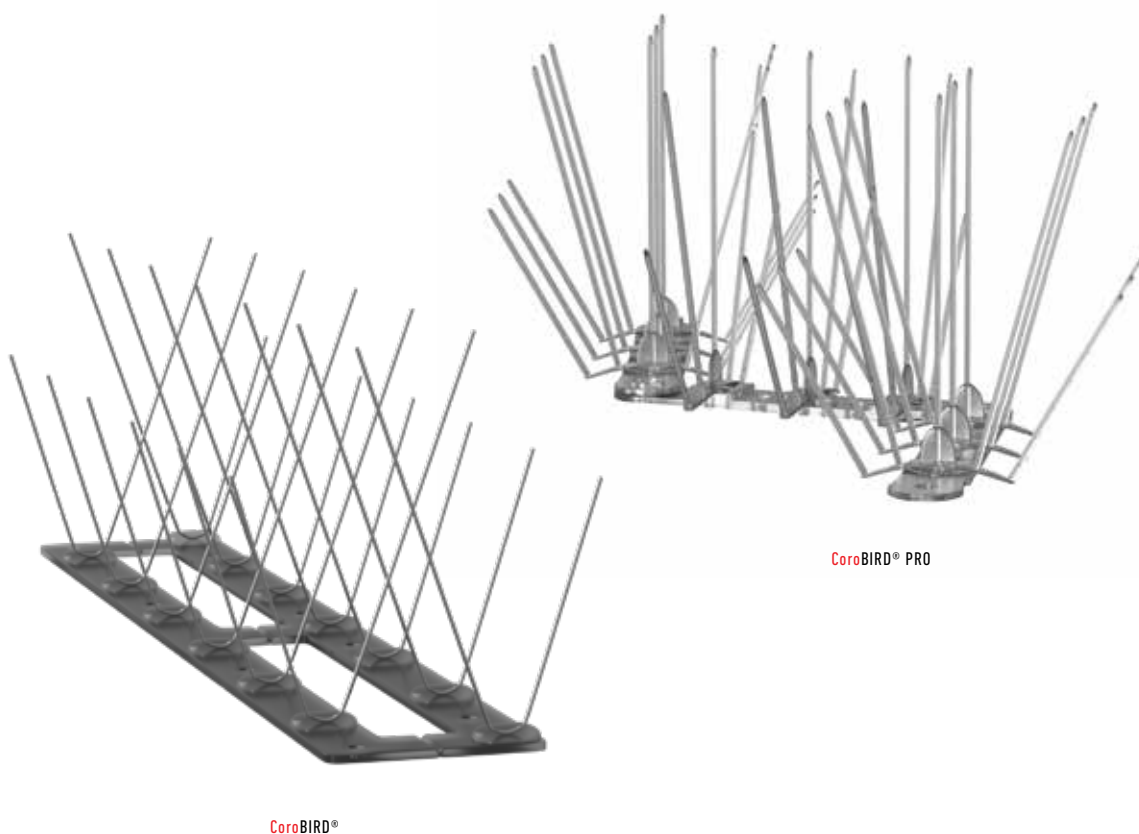
Moduł ochronny, tworzący barierę zapobiegającą zasiadaniu ptactwa i ich gniazdowaniu. Produkt występuje w dwóch wariantach. Wariant standardowy to kolce ze stali nierdzewnej, mocowane na listwie poliwęglanowej. Wariant Pro to kolce wykonane z poliwęglanu, które tworzą ruchomy moduł, który dostosowuje się do dowolnego kształtu podłoża. Moduły można łączyć w dowolnej długości ciągi zabezpieczające

Zastosowanie:

- ochrona przed obecnością ptaków na dachach, parapetach i balkonach

Zalety:

- zabezpiecza wybrane powierzchnie
- eliminuje pojawianie się zanieczyszczeń gzymsów, elewacji i parapetów



↑ WYSOKOŚĆ
120 mm

□ DŁUGOŚĆ
330 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroBIRD®	120mm x 330mm x 110mm	100 sztuk
CoroBIRD® PRO	120mm x 330mm x 130mm	100 sztuk



transparentny



**„MIERZY SIĘ PONAD CEL,
BY TRAFIĆ DO CELU.”**

- Karol Bunsch -

SYSTEMY MONTAŻOWE



Klamry wykonane są z wysokiej jakości aluminium pokrytego farbą poliestrową. Zapewniają trwałe i solidne mocowanie. W ofercie dostępne są najpopularniejsze modele i kolory klamer.

Zastosowanie:

- klamry do mocowania gąsiorów

Zalety:

- łatwy i stabilny montaż gąsiorów na kalenicy
- chroni przed niekorzystnym działaniem wiatru



UNI



KORAMIC 11*



RÖBEN*



KORAMIC KARPIÓWKA 3*



KORAMIC KARPIÓWKA 2*

Nazwa	Opakowanie
CoroKAL® UNI	1000 sztuk

7016
antracyt

8004
ceglasty

8012
kasztan

8019
jasny brąz

9005
czarny

*Dostępne na zamówienie.

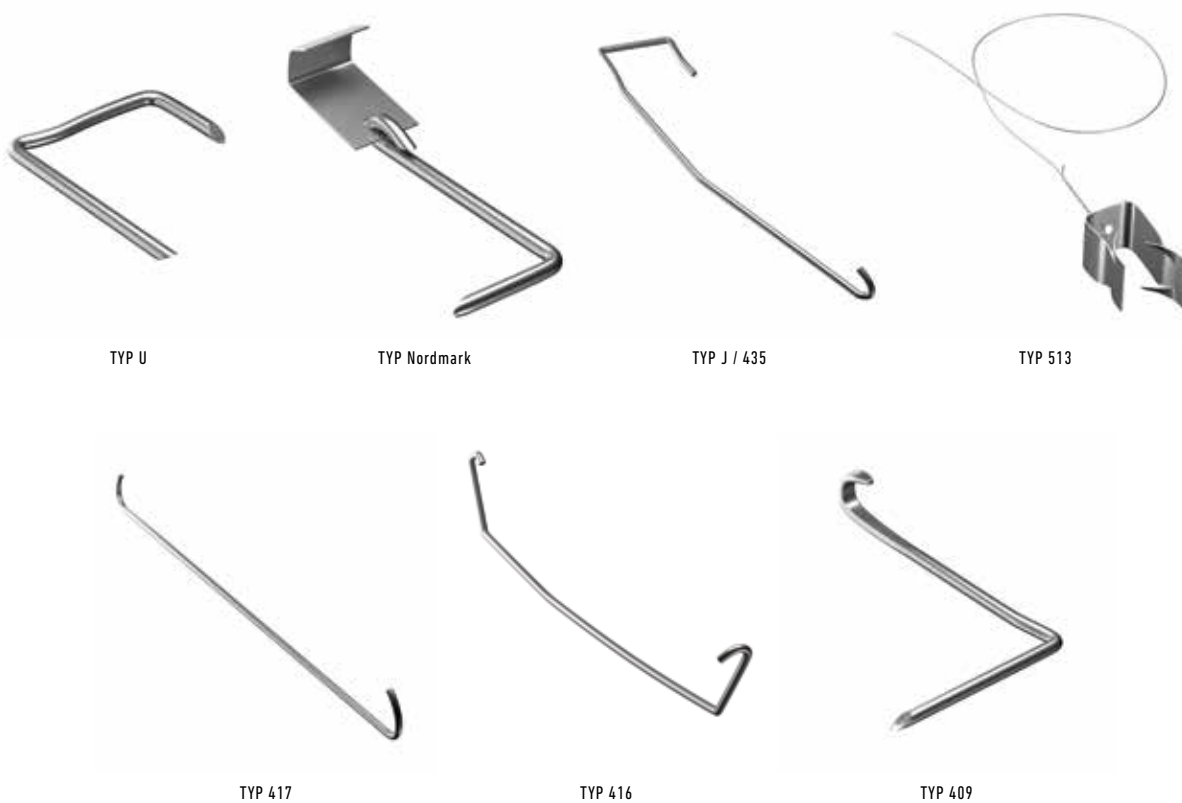
Spinki do dachówek wykonane z ocynkowanej stali lub w przypadku typu 513 ze stali nierdzewnej.

Zastosowanie:

- mocowanie dachówek do potłaci dachu

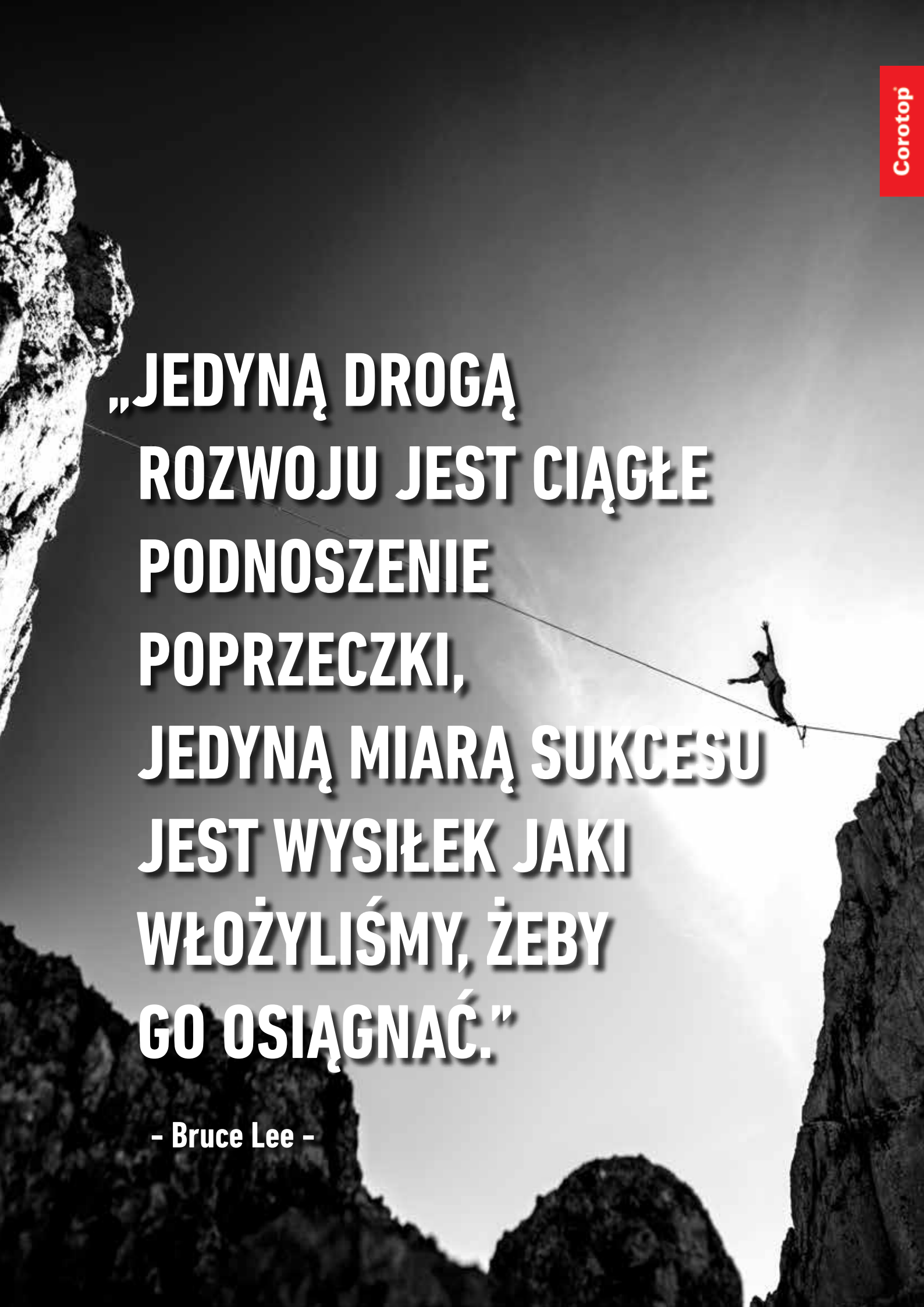
Zalety:

- odporność na korozyjne działanie opadów atmosferycznych
- mnogość wariantów i wymiarów



Nazwa	Opakowanie
CoroSPIN® typ 513	25 sztuk
CoroSPIN® typ 417	100 sztuk
CoroSPIN® typ Nordmark 2-2	100 sztuk
CoroSPIN® typ 416	100 sztuk
CoroSPIN® typ J/435	100 sztuk
CoroSPIN® typ U	100 sztuk
CoroSPIN® typ 409	200 sztuk

ocynk/*stal nierdzewna



**„JEDYNĄ DROGĄ
ROZWOJU JEST CIĄGŁE
PODNOSENIE
POPRZECZKI,
JEDYNĄ MIARĄ SUKCESU
JEST WYSIŁEK JAKI
WŁOŻYLIŚMY, ŻEBY
GO OSIĄGNAĆ.”**

- Bruce Lee -

SYSTEMY KOMUNIKACJI DACHOWEJ



Ława kominiarska wykonana z blachy ocynkowanej. Element służący do poruszania się po dachu równoległe do kalenicy. Perforacja antypoślizgowa oraz profilowane krawędzie zewnętrzne zwiększają bezpieczeństwo użytkownika.

Zastosowanie:

- ława służąca do bezpiecznego poruszania się po dachu

Zalety:

- antypoślizgowa
- wygodna w montażu (system CoroLAV®)
- zabezpieczona przed korozją, wywołaną opadami atmosferycznymi



GRUBOŚĆ
2,0 mm



DŁUGOŚĆ
400/600/800/1000/1200/1500/2000/2500/3000 mm



SZEROKOŚĆ
250 mm

Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroLAV®	400mm x 250mm	2 sztuki
CoroLAV®	600mm x 250mm	2 sztuki
CoroLAV®	800mm x 250mm	2 sztuki
CoroLAV®	1000mm x 250mm	2 sztuki
CoroLAV®	1200mm x 250mm	2 sztuki
CoroLAV®	1500mm x 250mm	2 sztuki
CoroLAV®	2000mm x 250mm	2 sztuki
CoroLAV®	2500mm x 250mm	2 sztuki
CoroLAV®	3000mm x 250mm	2 sztuki



kasztan



antracyt



ceglasty



jasny brąz



czarny



ocynk

*Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

CoroLAV® L

Specjalistyczny łącznik z blachy ocynkowanej. Element przeznaczony do łączenia szeregowego łąw kominiarskich.

Zastosowanie:

- łączenie łąw kominiarskich

Zalety:

- wygodny w montażu (system CoroLAV®)
- zabezpieczony przed korozją, wywołaną opadami atmosferycznymi



Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroLAV® L	20mm x 100mm x 180mm	2 sztuki



3009
kasztan



7016
antracyt



8004
ceglasty



8017
jasny brąz



9005
czarny



ZN
ocynk

*Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

Wsporniki łąwy kominiarskiej wykonane z płaskownika stalowego ocynkowanego. Model wspornika dostosowany jest do rodzaju zastosowanego pokrycia dachowego.

Zastosowanie:

- do mocowania stopni lub łąwy kominiarskiej

Zalety:

- łatwe w montażu (system CoroLAV®)
- szeroki wybór wsporników dostosowanych do różnych typów dachówek
- zabezpieczone przed korozją, wywołaną opadami atmosferycznymi



CoroLAV® W Niemiecki Gięty



CoroLAV® W Dachówka cementowa



CoroLAV® W Karpówka

Nazwa	Opakowanie
CoroLAV® W Niemiecki Gięty	5 sztuk
CoroLAV® W Dachówka cementowa	5 sztuk
CoroLAV® W Karpówka	5 sztuk



kasztan



antracyt



ceglasty



jasny brąz



czarny



ocynk

CoroLAV® W

Wsporniki łąwy kominiarskiej wykonane z płaskownika stalowego ocynkowanego. Model wspornika dostosowany jest do rodzaju zastosowanego pokrycia dachowego.

Zastosowanie:

- do mocowania stopni lub łąwy kominiarskiej

Zalety:

- łatwe w montażu (system CoroLAV®)
- szeroki wybór wsporników dostosowanych do różnych typów dachówek
- zabezpieczone przed korozją, wywołaną opadami atmosferycznymi



CoroLAV® W Blachodachówka



CoroLAV® W Pokrycie Płaskie*



CoroLAV® W Rąbek Stojący*

Nazwa	Opakowanie
CoroLAV® W Blachodachówka	5 sztuk
CoroLAV® W Pokrycie Płaskie*	5 sztuk
CoroLAV® W Rąbek Stojący*	5 sztuk

3009
kasztan

7016
antracyt

8004
ceglasty

8017
jasny brąz

9005
czarny

ZN
ocynk

*Dodatkowe kolory i rodzaje dostępne na zamówienie.

Wspornik łąwy wykonany z ocynkowanego kątownika stalowego i płaskownika. Jest elementem przytwierdzającym łąwy kominarskie do boku kominia. Wyposażony w komplet 2 śrub nierdzewnych M8 x 50.

Zastosowanie:

- do mocowania łąwy kominarskiej na kominie czy ścianie

Zalety:

- łatwy w montażu (system CoroLAV®)
- zabezpieczony przed korozją, wywołaną opadami atmosferycznymi



Nazwa	Opakowanie
CoroLAV® K	5 sztuk



kasztan



antracyt



ceglasty



jasny brąz



czarny



ocynk

*Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

CoroLAV® M

Mocownik łąwy kominiarskiej z ocynkowanego płaskownika stalowego. Przytwierdza łąwę kominiarską do wspornika. Umożliwia regulację w zależności od kąta nachylenia potaci dachowej. W komplecie 2 śruby nierdzewne M8 x 50 z podkładkami i nakrętkami.

Zastosowanie:

- do mocowania łąwy kominiarskiej przytwierdzonej do wspornika

Zalety:

- łatwy w montażu (system CoroLAV®)
- zabezpieczony przed korozją, wywołaną opadami atmosferycznymi



Nazwa	Opakowanie
CoroLAV® M	5 sztuk



kasztan



antracyt



ceglasty



jasny brąz



czarny



ocynk

*Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

Stopień kominiarski z ocynkowanego płaskownika stalowego. Składa się z części mocującej, stopy i rączki. Usprawnia poruszanie się po połaci dachowej. Perforacja antypoślizgowa oraz profilowane krawędzie zewnętrzne zwiększają bezpieczeństwo użytkownika.

Zastosowanie:

- stopień kominiarski ułatwiający komunikację na dachu

Zalety:

- profilowany
- łatwy w montażu (system CoroLAV®)
- zabezpieczony przed korozją, wywołaną opadami atmosferycznymi



Nazwa	Opakowanie
CoroSTEP®	5 sztuk



kasztan



antracyt



ceglasty



jasny brąz



czarny



ocynk

*Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

Corotop® SET

System komunikacji dachowej składający się z łąwy kominiarskiej, 2 mocowników i 2 wsporników do łąwy oraz 2 kompletów śrub nierdzewnych. Rodzaj systemu dostosowany do wybranego typu dachówki.

Zastosowanie:

- zestaw komunikacji dachowej do bezpiecznego przemieszczania się po połaci dachowej

Zalety:

- kompleksowe rozwiązanie
- łatwy, systemowy montaż
- zabezpieczony przed korozją, wywołaną opadami atmosferycznymi
- szeroki wybór systemów dostosowanych do różnych typów dachówek



Nazwa	Opakowanie
Corotop® SET - Wspornik Karpiówka	1 zestaw
Corotop® SET - Wspornik Niemiecki Gięty	1 zestaw

3009
kasztan

7016
antracyt

8004
ceglasty

8017
jasny brąz

9005
czarny

ZN
ocynk

*Dodatkowe kolory i rodzaje dostępne na zamówienie.

**„JAKOŚĆ
NIE JEST DZIEŁEM
PRZYPADKU
- MUSI BYĆ
ZAPLANOWANA.”**

- Joseph Juran -

SYSTEMY OCHRONY PRZECIŚNIEGOWEJ



Płotek przeciwśniegowy wykonany z nitowanej, ocynkowanej stali. Stosowany w celu zabezpieczenia systemu rynnowego przed oberwaniem w wyniku zsuwającego się z połaci dachowej śniegu. Może być stosowany na dachach krytych blachodachówką lub dachówką tradycyjną.

Zastosowanie:

- ochrona czołowej części okapu oraz przestrzeni nad wejściami do budynku
- w przypadku zastosowania kilku płotków w szeregu, elementy łączymy za pomocą CoroSNOW® L

Zalety:

- zapewnia bezpieczeństwo i zapobiega niekontrolowanemu opadaniu śniegu z dachu
- zapobiega uszkodzeniom rynien
- zabezpieczony przed korozją wywołaną opadami atmosferycznymi



Nazwa	Wymiary	Opakowanie
CoroSNOW® *	200mm x 1200mm	5 sztuk
CoroSNOW®	200mm x 2000mm	5 sztuk
CoroSNOW®	200mm x 3000mm	5 sztuk
CoroSNOW® L	25mm x 25mm x 60mm	6 sztuk



*Dodatkowe kolory i rodzaje dostępne na zamówienie.

CoroSNOW® W

Wspornik płotka śniegowego z płaskownika stalowego. Jest elementem mocowania drabinki płotka przeciwsniegowego. Dobór wspornika uzależniony jest do danego wspornika.

Zastosowanie:

- wspornik do mocowania płotka przeciwsniegowego

Zalety:

- przenosi napór warstwy śniegowej
- szeroki wybór wsporników dostosowanych do różnych typów dachówek
- szybki i wygodny montaż



CoroSNOW® W Blachodachówka



CoroSNOW® W Dachówka cementowa



CoroSNOW® W Karpiówka

Nazwa	Opakowanie
CoroSNOW® W Blachodachówka	5 sztuk
CoroSNOW® W Dachówka cementowa	5 sztuk
CoroSNOW® W Karpiówka	5 sztuk

3009
kasztan

7016
antracyt

8004
ceglasty

8017
jasny brąz

9005
czarny

ZN
ocynk

*Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

Wspornik płotka śniegowego z płaskownika stalowego. Jest elementem mocowania drabinki płotka przeciwsniegowego. Dobór wspornika uzależniony jest do danego typu dachówki.

Zastosowanie:

- wspornik do mocowania płotka przeciwsniegowego

Zalety:

- przenosi napór warstwy śniegowej
- szeroki wybór wsporników dostosowanych do różnych typów dachówek
- szybki i wygodny montaż



CoroSNOW® W Pokrycie płaskie*



CoroSNOW® W Rąbek stojący*

Nazwa	Opakowanie
CoroSNOW® W Pokrycie płaskie*	5 sztuk
CoroSNOW® W Rąbek stojący*	5 sztuk



kasztan



antracyt



ceglasty



jasny brąz



czarny



ocynk

*Dodatkowe kolory dostępne na zamówienie.

PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI COROTOP®



WWW.COROTOP.COM.PL