

 Eurovent®



Membrany dachowe

z myślą o domu



Niemiecka jakość i technologia

Produkty Eurovent powstają przy wykorzystaniu najnowocześniejszych osiągnięć techniki oraz zaangażowaniu najlepszych fachowców z branży izolacji budowlanych. Połączyli oni swoje ponad 20-letnie doświadczenia w projektowaniu, produkcji i dystrybucji membran dachowych, akcesoriów dachowych i materiałów izolacyjnych, aby stworzyć i przekazać Państwu to, co najlepsze w tej dziedzinie.

Dlatego marka Eurovent niesie ze sobą najnowsze osiągnięcia i innowacyjne rozwiązania w dziedzinie izolacji domu i dachu. W produkcji Eurovent stosowane są najlepsze dostępne na rynku surowce. Ścisła kontrola procesów produkcyjnych pozwala na wytwarzanie produktów najwyższej jakości – bezpiecznych, skutecznych i trwałych w swym zastosowaniu.

Dekarze i inwestorzy cenią Eurovent za jego wysoką i stałą jakość. Kupując produkty Eurovent wybieracie Państwo zdrowy klimat w swoim domu oraz spokój dla siebie i swojej rodziny.



Membrany dachowe

Paroprzepuszczalne i paroizolacyjne membrany dachowe stosowane jako warstwa izolacyjna pod dachówkę ceramiczną, betonową, blachodachówkę oraz gonty bitumiczne.

BASIC

Trójwarstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Dostępna na zamówienie z taśmą samoprzylepną - SYSTEM SK2.

Nie zalecana na dachy z pełnym deskowaniem.



Masa powierzchniowa:	ca. 100 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	50 rolek

CLASSIC

Trójwarstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Zalecana na dachy z pełnym deskowaniem i do renowacji dachu. Dostępna na zamówienie z taśmą samoprzylepną - SYSTEM SK2.



Masa powierzchniowa:	ca. 120 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	50 rolek

MAXI

Trójwarstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Zalecana również na dachy z pełnym deskowaniem oraz do renowacji dachu. Dostępna na zamówienie w SYSTEMIE SK2.



Masa powierzchniowa:	ca. 140 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	50 rolek

STRONG

Czterowarstwowa membrana dachowa do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Zbrojona siatką PE, ekstremalnie wytrzymała na rozrywanie.

Zalecana również na dachy z pełnym deskowaniem.

Dostępna na zamówienie w SYSTEMIE SK2.



Masa powierzchniowa:	ca. 160 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	40 rolek

SUPER

Trójwarstwowa membrana dachowa do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Zalecana na dachy z pełnym deskowaniem. Ekstremalnie wytrzymała na rozrywanie i czynniki atmosferyczne.

Dostępna na zamówienie w SYSTEMIE SK2.



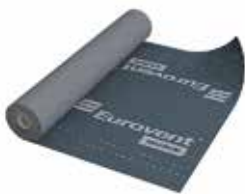
Masa powierzchniowa:	ca. 170 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	40 rolek

MAGNUM

Membrana dachowa do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Zbudowana z włókniny poliestrowej pokrytej poliuretanem.

Zalecana na dachy z pełnym deskowaniem.

Dostępna na zamówienie w SYSTEMIE SK2



Masa powierzchniowa:	ca. 190 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 300 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,15 m
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	40 rolek



STRATOS

Membrana dachowa do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Zbudowana z włókniny poliestrowej pokrytej poliakrylatem. Zalecana na dachy o niskim kącie nachylenia. Dostępna na zamówienie w SYSTEMIE SK2.



Masa powierzchniowa:	ca. 210 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Oporność na UV:	12 miesięcy
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	40 rolek

COMFORT

Trójwarstwowa membrana do dachów skośnych ocieplonych, wentylowanych. Zbudowana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej i filmu funkcyjnego. Posiada najwyższą w swojej klasie odporność na rozrywanie. Dostępna na zamówienie w SYSTEMIE SK2.



Masa powierzchniowa:	ca. 220 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Oporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	36 rolek

MONO

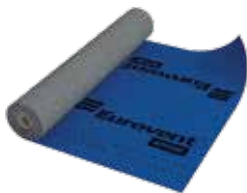
Trójwarstwowa membrana z filmem funkcyjnym monolitycznym do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Zalecana na dachy z pełnym deskowaniem. Ekstremalnie odporna na UV i rozrywanie, wodoszczelna. Dostępna na zamówienie w SYSTEMIE SK2.



Masa powierzchniowa:	ca. 260, 330 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Oporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	25 rolek

BITUMI

Trójwarstwowa membrana dachowa do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych krytych gontem bitumicznym, łupkiem dachowym i gontem drewnianym. Zalecana również na dachy z pełnym deskowaniem.



Masa powierzchniowa:	ca. 450 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 0,5 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 50 m
Odporność na UV:	> 12 miesięcy
Rozmiar rolki:	1,0 m x 30 m = 30 m ²
Paleta:	30 rolek

METALLIC

Trójwarstwowa membrana dachowa z oplotem do dachów skośnych i elewacji. Zalecana pod pokrycia metalowe wykonane na rąbek stojący, a w elewacjach metalowych jako drenaż i wentylacja. Dostępna na zamówienie z taśmą samoprzylepną.



Masa powierzchniowa:	ca. 450 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 25 m = 37,5 m ²
Paleta:	8 rolek

MATT

Jednowarstwowa mata wielofunkcyjna w formie oplotu do dachów skośnych i elewacji. Zalecana w dachach pod pokrycia metalowe wykonane na rąbek stojący, a w elewacjach metalowych jako warstwa drenażowa i wentylacyjna.



Masa powierzchniowa:	ca. 300 g/m ²
Grubość:	8 mm
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,4 m x 25 m = 35 m ²
Paleta:	9 rolek



AKTIV ALU

Trójwarstwowa aluminiowa membrana paroizolacyjna stosowana do dachów skośnych i konstrukcji ściennych jako ochrona izolacji termicznej przed parą wodną i wilgocią. Warstwa aluminium odbija promienie ciepłe do wnętrza budynku.



Masa powierzchniowa:	ca. 120 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 1-2 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 40 m
Oporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	50 rolek

AKTIV

Dwuwarstwowa aktywna membrana paroizolacyjna do dachów skośnych oraz konstrukcji ściennych jako ochrona izolacji termicznej przed parą wodną i wilgocią. Jej aktywne właściwości polegają na redukcji nadmiaru wilgoci z poddasza lub izolacji termicznej.



Masa powierzchniowa:	ca. 90 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 5-6 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 8 m
Oporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	50 rolek

AKTIV 3

Trójwarstwowa aktywna membrana paroizolacyjna do dachów skośnych oraz konstrukcji ściennych jako ochrona izolacji termicznej przed parą wodną i wilgocią. Jej aktywne właściwości polegają na redukcji nadmiaru wilgoci z poddasza lub izolacji termicznej.



Masa powierzchniowa:	ca. 120, 140, 160 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 5-6 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 8 m
Oporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	50 rolek



Wiatroizolacja

Membrany wiatroizolacyjne przeznaczone do ochrony elewacji przed wiatrem, deszczem i wilgocią, stosowane zarówno jako izolacja fasad konstrukcji szkieletowych, jak i domów z bala.



FASSADE

Membrana wiatroizolacyjna do izolacji ścian w elewacjach niewentylowanych i wentylowanych z otwartymi szczelinami do 50 mm. Zbudowana z włókniny poliestrowej pokrytej poliakrylatem. Ekstremalnie odporna na promieniowanie UV.



Masa powierzchniowa:	ca. 210 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Odporność na UV:	> 12 miesięcy
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	40 rolek

WALL PROTECT

Jednowarstwowa membrana wiatroizolacyjna do stosowania w budownictwie szkieletowym jako izolacja konstrukcji ramowo-szkieletowych oraz w domach z bali, konstrukcjach budynków mieszkalnych i hal przemysłowych.



Masa powierzchniowa:	ca. 100 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m; 2,7 m* x 50 m 2,8 m* x 50 m; 3,0 m* x 50 m
Paleta:	50 rolek

WALL PROTECT 3

Trójwarstwowa membrana wiatroizolacyjna do stosowania w budownictwie szkieletowym jako izolacja konstrukcji ramowo-szkieletowych, oraz w domach z bali, konstrukcjach budynków mieszkalnych i hal przemysłowych.



Masa powierzchniowa:	ca. 90 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 0,02 m
Odporność na UV:	4 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m; 2,7 m* x 50 m 2,8 m* x 50 m; 3,0 m* x 50 m
Paleta:	50 rolek



Folie izolacyjne

Paroprzepuszczalne folie dachowe i folie paroizolacyjne. Wykorzystywane jako warstwa wstępnego krycia, warstwa izolacyjna dachów skośnych i płaskich, a także jako izolacja konstrukcji pionowych i poziomych.

STANDARD

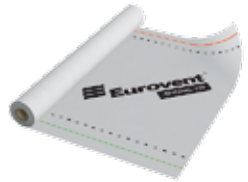
Mikroperforowana paroprzepuszczalna folia dachowa, zbrojona siatką PE do dachów spadzistych wentylowanych, nieocieplonych. Produkt nie zalecany na dachy z pełnym deskowaniem.



Masa powierzchniowa:	ca. 90 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 40 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 1 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	100 rolek

SPECIAL

Mikroperforowana paroprzepuszczalna folia dachowa, zbrojona siatką PE do dachów spadzistych wentylowanych, nieocieplonych. Produkt nie zalecany na dachy z pełnym deskowaniem.



Masa powierzchniowa:	ca. 110 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 40 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 1 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	100 rolek

SILVER

Mikroperforowana folia dachowa do dachów spadzistych wentylowanych, nieocieplonych. Wykonana z tkaniny polimerowej powlekanej. Nie zalecana na dachy z pełnym deskowaniem.

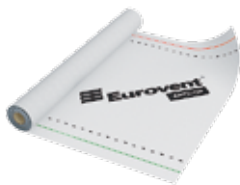


Masa powierzchniowa:	ca. 90 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 40 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 1 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	100 rolek



ANTICON

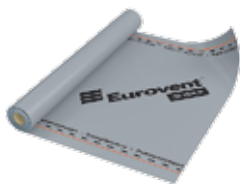
Wielowarstwowa folia antykondensacyjna na bazie tkaniny i włókniny polimerowej. Zalecana do dachów spadzistych wentylowanych, ocieplonych i nieocieplonych, oraz pod pokrycia wykonane z blachy. Produkt zapobiega efektowi kondensacji.



Masa powierzchniowa:	ca. 110, 130 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 1 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 40 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	100 rolek

SILVER N

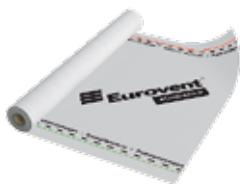
Folia paroizolacyjna z tkaniny polimerowej powlekaną. Stosowana w dachach skośnych i płaskich oraz konstrukcjach ściennych jako warstwa chroniąca izolację termiczną przed penetracją pary wodnej i wilgoci. Ekstremalnie odporna na rozrywanie.



Masa powierzchniowa:	ca. 90 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 1 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 40 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	100 rolek

STANDARD N

Folia paroizolacyjna zbrojona, stosowana w dachach skośnych i płaskich oraz konstrukcjach ściennych jako warstwa chroniąca izolację termiczną przed penetracją pary wodnej i wilgoci. Produkt jest ekstremalnie odporny na rozrywanie.

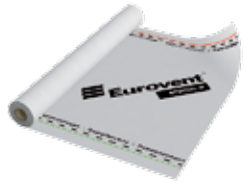


Masa powierzchniowa:	ca. 90 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 1 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 40 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	100 rolek



SPECIAL N

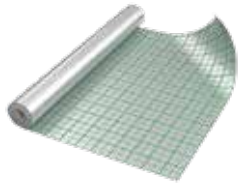
Folia paroizolacyjna zbrojona, stosowana w dachach skośnych i płaskich oraz konstrukcjach ściennych jako warstwa chroniąca izolację termiczną przed penetracją pary wodnej i wilgoci. Produkt jest ekstremalnie odporny na rozrywanie.



Masa powierzchniowa:	ca. 110 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 1 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 40 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	100 rolek

ALUFLOOR

Dwuwarstwowa laminowana folia termoizolacyjna, drukowana i metalizowana jednostronnie. Zalecana jako warstwa izolacyjna pod ogrzewanie podłogowe, jak również pod i za elementy grzewcze. Stosowana jako warstwa paroizolacyjna ścian i dachów.



Masa powierzchniowa:	ca. 110 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 0,6 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 70 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,0 m x 50 m = 50 m ²
Paleta:	100 rolek

STANDARD ALU

Folia paroizolacyjna metalizowana wzmocniona siatką polipropylenową. Stosowana jako warstwa izolacyjna i regulująca poziom wilgoci w konstrukcjach ścian, dachów oraz stropów. Dzięki metalizowanej powierzchni odbija promienie ciepłe.



Masa powierzchniowa:	ca. 90, 110, 130, 160 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 0,1 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 150 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta:	100 rolek



REFLEX

Trójwarstwowa folia termoizolacyjna z papieru zbrojonego siatką i laminowanego z czystym aluminium. Stosowana jako warstwa izolacyjna i przeciwwilgociowa przede wszystkim w saunach oraz konstrukcjach ściennych i dachowych.



Masa powierzchniowa:	ca. 100 g/m ²
Paroprzepuszczalność:	ca. 0,02 g/m ² /24h
Współczynnik Sd:	ca. 300 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	1,0 m x 50 m = 50 m ²
Paleta:	100 rolek

BAU

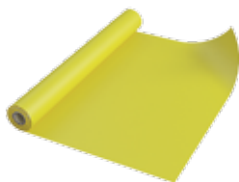
Izolacyjna folia budowlana z polietylenu stosowana jako warstwa przeciwwilgociowa pod posadzki, wylewki budowlane oraz jako wstępna izolacja tarasów. Wykorzystywana także jako ochrona innych izolacji termicznych i akustycznych w budownictwie.



Grubość:	0,20 mm
Wodochłonność:	ca. 1%
Wartość Sd:	ca. 50 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	4 m x 25 m = 100 m ²
Paleta:	60 rolek

DB

Folia paroizolacyjna z polietylenu stosowana jako warstwa izolacyjna i regulująca poziom wilgoci w konstrukcjach ścian, dachów oraz stropów. Zalecana również jako izolacja i ochrona akustyczna pod wykończenie podłóg m.in. panele podłogowe.



Grubość:	0,20 mm
Wodochłonność:	ca. 1%
Wartość Sd:	ca. 50 m
Odporność na UV:	2 miesiące
Rozmiar rolki:	2 m x 50 m = 100 m ²
Paleta:	60 rolek



SYSTEM SK2

membrana z dwiema taśmami samoprzylepnymi

Eurovent® SK2 jest nowatorskim systemem łączenia zakładów membran dachowych i wiatroizolacyjnych przy użyciu dwóch taśm samoprzylepnych. System Eurovent® SK2 ułatwia montaż i gwarantuje prawidłowe sklejenie zakładów. Skuteczne połączenie membran możliwe jest wyłącznie przy wykorzystaniu dwóch nachodzących na siebie taśm, które trwale łączą membrany w każdych warunkach atmosferycznych: podczas wysokiej wilgotności, deszczu, wietrznej pogody, w niskich temperaturach oraz przy mocno zabrudzonej powierzchni membrany.

Eurovent® SK2 zapobiega podwiewaniu membrany, zawilgoceniu izolacji termicznej oraz utracie ciepła w wyniku wychładzania izolacji termicznej zimnym powietrzem.



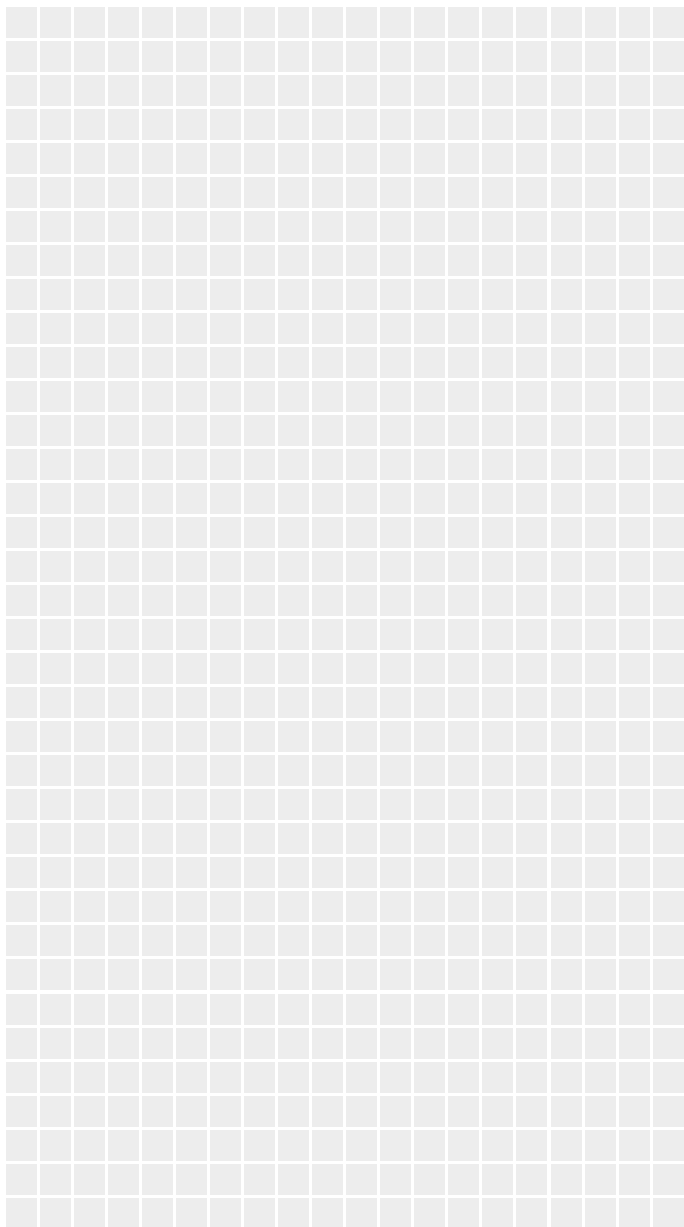
Zalety:

- klejenie w każdych warunkach atmosferycznych
- efektywna izolacja dachu
- ochrona przed wiatrem i wilgocią
- oszczędność energii cieplnej

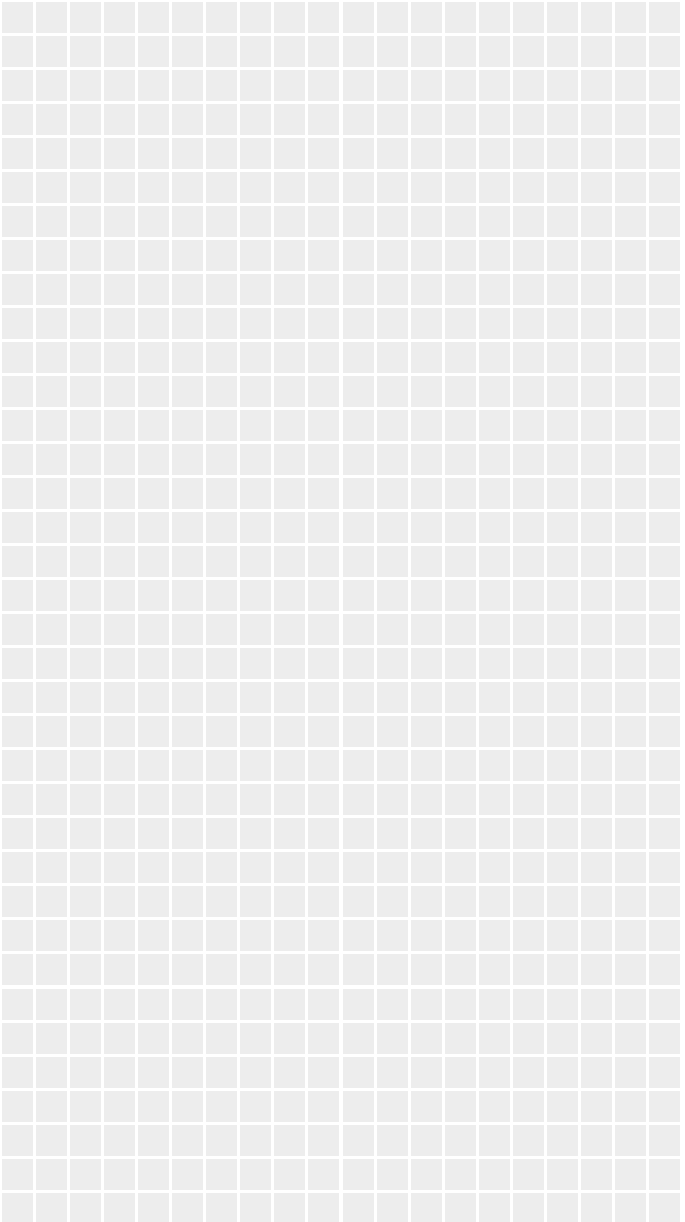
Produkty dostępne w systemie SK2:

BASIC	COMFORT	WALL PROTECT 3
CLASSIC	STRATOS	AKTIV ALU
MAXI	MONO	AKTIV
STRONG	FASSADE	AKTIV 3
SUPER	WALL PROTECT	

NOTATKI



NOTATKI



Wszystkie informacje zostały zamieszczone w dobrej wierze, na podstawie naszej najlepszej wiedzy, badań i doświadczeń. Informacje te nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

www.eurovent.pl

