



TAŚMY I KLEJE

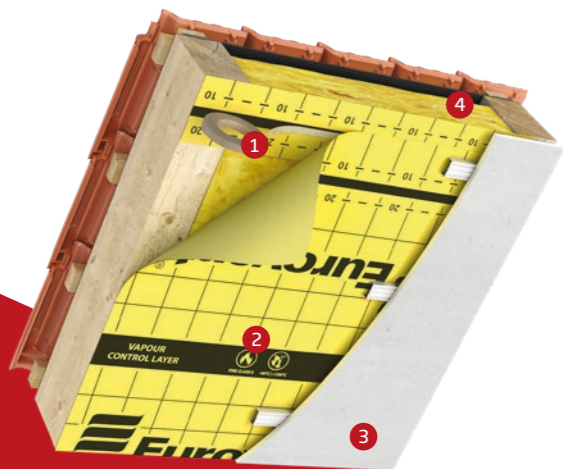
WE
DEVELOP
ROOFING
IDEAS




Taśmy i kleje

Samoprzylepne taśmy i kleje do klejenia i uszczelniania membran dachowych, folii paroizolacyjnych oraz materiałów budowlanych na bazie tworzyw sztucznych.

› Aplikacja Eurovent® DUO




- 1 Eurovent® DUO
- 2 Eurovent® AKTIV
- 3 Płyta GK
- 4 Termoizolacja



	
15/30 x 6 mb; 15/40 x 8 m; 15/50 x 4,3 mb	32 rolki 32 rolki 24 rolki
	> 5°C

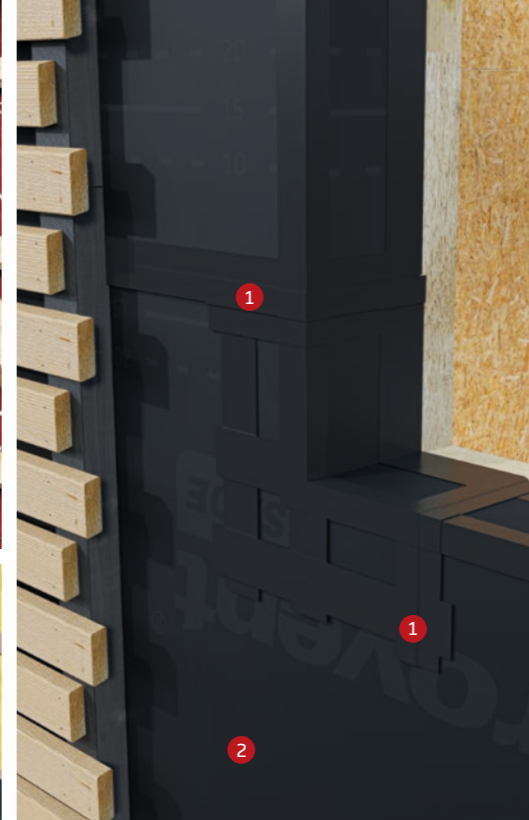
DUO

- Dwustronna taśma zbudowana z siatki PE pokrytej obustronnie specjalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej.
- Stosowana do sklejania folii paroizolacyjnych, membran dachowych i innych produktów na bazie tworzyw sztucznych.

		
> 5°C	20 mm x 25 mb 50 mm x 25 mb	14 rolek 12 rolek

COMPRE X

- Taśma rozprężna z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej zmodyfikowanym akrylem.
- Znajduje zastosowanie przy uszczelnianiu luk w konstrukcjach budowlanych i dachowych w obszarze kalenicy, kosza i okien dachowych.
- Zapewnia efektywną izolację akustyczną oraz termiczną, chroni przed wilgocią, wiatrem i deszczem.
- Doskonale klei się i dopasowuje do powierzchni takich jak drewno, cegła, metal czy beton.



› Aplikacja Eurovent® UNO COLD UV

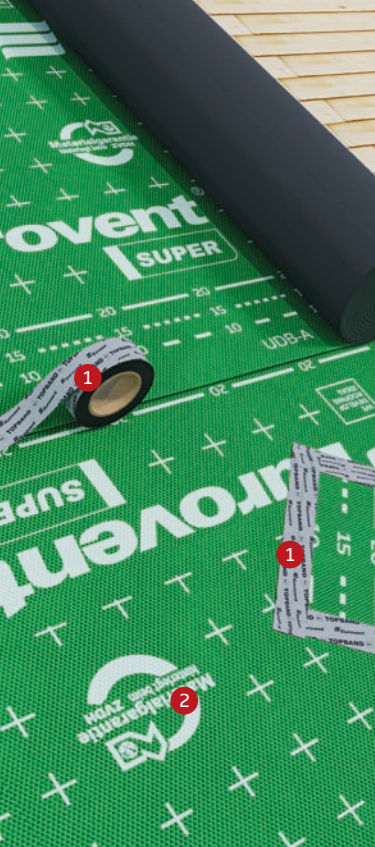
- 1 Eurovent® UNO COLD UV
- 2 Eurovent® FASSADE
- 3 Eurovent® XSTRONG
- 4 Eurovent® FLEXOS X



UNO COLD UV

- Jednostronna taśma z folii PE wzmacniona włóknem poliestrowym i specjalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej, dodatkowo stabilizowana na promieniowanie UV.
- Stosowana do sklejania i reparacji membran dachowych i wiatroizolacyjnych, również do izolacji przejść technicznych oraz do sklejania tworzyw sztucznych na bazie PP i PE.
- Szczególnie polecana w miejscach wystawionych na ekspozycję promieni UV oraz do aplikacji w ujemnych temperaturach.

			
-10°C	24 msc.	50 mm x 25 mb	12 rolek



› Aplikacja Eurovent® TOPBAND

- 1 Eurovent® TOPBAND
- 2 Eurovent® SUPER

› Aplikacja Eurovent® UNO

- 1 Eurovent® UNO
- 2 Eurovent® AKTIV
- 3 Konstrukcja



UNO

- Uniwersalna jednostronna taśma zbudowana z folii PE wzmocnionej włóknem poliestrowym i specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej.
- Stosowana do sklejania i reparacji folii i membran z tworzyw sztucznych oraz ich łączenia z drewnem lub elementami metalowymi.



> 5°C



50 mm x 25 mb



12 rolek

TOPBAND

- Jednostronna taśma zbudowana z włókniny polipropylenowej i kleju na bazie dyspersji akrylowej.
- Stosowana do klejenia i reparacji membran dachowych, wiatroizolacji oraz innych produktów na bazie polipropylenu.



> 5°C



50 mm x 25 mb



12 rolek



BUTYL

- Dwustronna, bezrozpuszczalnikowa taśma na bazie butylu, z oddzielającą warstwą papieru silikonowego.
- Stosowana do sklejania i uszczelniania folii paroizolacyjnych, dachowych, folii fundamentowych i innych produktów na bazie tworzyw sztucznych.



> 5°C



15 mm x 25 mb



16 rolek

BUTYL PRO

- Dwustronna taśma butylowa bezrozpuszczalnikowa.
- Stosowana jako uszczelnienie pod kontrłatą, oraz do łączenia i uszczelniania folii paroizolacyjnych, membran dachowych oraz wiatroizolacyjnych w budownictwie szkieletowym.



> 5°C



45 mm x 25 mb



8 rolek



› Aplikacja Eurovent® BUTYL PRO

- 1 Eurovent® BUTYL PRO
- 2 Eurovent® SUPER
- 3 Kontrłata






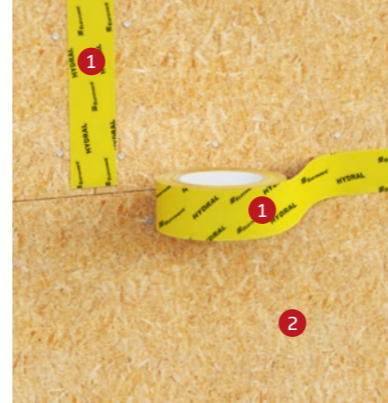
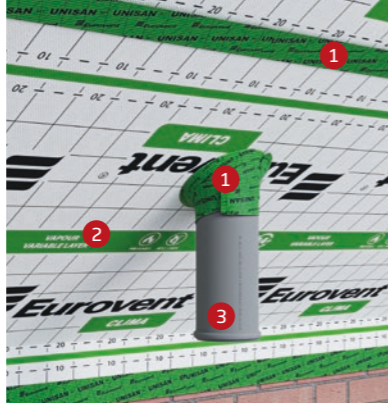
› Aplikacja Eurovent® BUTYL

- 1 Eurovent® BUTYL
- 2 Eurovent® MAXI
- 3 Komin

UNISAN

- Uniwersalna jednostronna taśma zbudowana z folii PE wzmocnionej włóknem poliestrowym i specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej.
- Szerokie zastosowanie w budownictwie, do sklejania i reparacji paroizolacyjnych folii i membran dachowych, do naprawy uszkodzeń montażowych.




 > 5°C | 60 mm x 25 mb | 10 rolek
 | 120 mm x 25 mb | 4 rolki



› Aplikacja Eurovent® UNISAN




- 1 Eurovent® UNISAN
- 2 Eurovent® CLIMA
- 3 Rura wentylacyjna
- 4 Płyta OSB

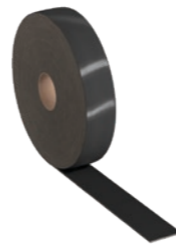
› Aplikacja Eurovent® UNISAN

- 1 Eurovent® UNISAN
- 2 Płyta OSB
- 3 Ściana

PUR




- Jednostronna taśma uszczelniająca z pianki polietylenowej o strukturze zamkniętych komórek, pokryta dyspersyjnym klejem akrylowym.
- Znajduje zastosowanie przy uszczelnianiu i izolacji konstrukcji dachowych i budowlanych.

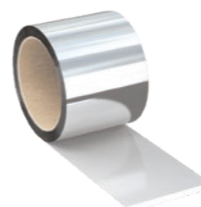



 > 5°C | 40 mm x 25 mb | 24 rolki



ALUFIX

- Jednostronna taśma metalizowana wykonana z folii PE i specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej.
- Stosowana do sklejania i reparacji folii i membran paroizolacyjnych na bazie aluminium oraz powierzchni metalizowanych.




 > 5°C | 50 mm x 25 mb | 36 rolek
 | 75 mm x 25 mb | 24 rolki



› Aplikacja Eurovent® PUR

- 1 Eurovent® PUR
- 2 Eurovent® MAXI
- 3 Kontrłata

› Aplikacja Eurovent® ALUFIX

- 1 Eurovent® ALUFIX
- 2 Eurovent® STANDARD ALU
- 3 Konstrukcja płyt GK



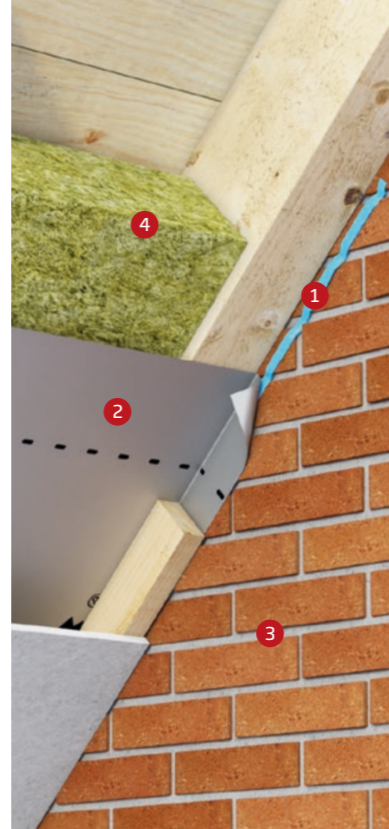
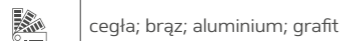
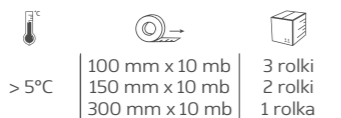
MULTI

- Silnie klejący bezrozpuszczalnikowy i bezzapachowy klej ogólnego zastosowania, idealny do sklejania paroizolacji, membran dachowych i folii wewnątrz budynków. Bardzo odporny na starzenie.
- Elastyczny i rozciągliwy, podatny na ruchy budowli – klejenie dylatacji. Klej nadaje się do zatynkowania.



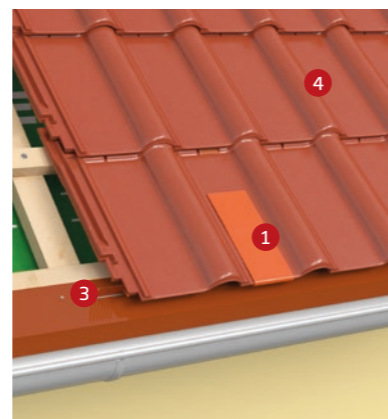
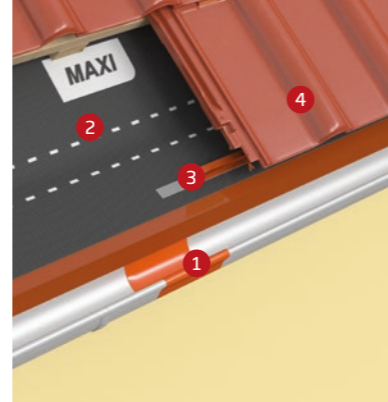
FLEXBIT

- Taśma dekarcka wykonana z folii aluminiowej i kleju bitumicznego.
- Stosowana do reparacji i uszczelniania dachów w obszarach komina, okien dachowych, ogniomurów, koszy dachowych i elementów wentylacyjnych.



› Aplikacja Eurovent® MULTI

- 1 Eurovent® MULTI
- 2 Eurovent® STANDARD ALU
- 3 Ściana
- 4 Izolacja termiczna



› Aplikacja Eurovent® FLEXBIT

- 1 Eurovent® FLEXBIT
- 2 Eurovent® MAXI
- 3 Eurovent® Grzebień VENTI
- 4 Dachówka



Eurovent® THERMO 3

To wydajny system taśm i uszczelnień do montażu okien oraz drzwi w technice warstwowej – „Ciepły montaż”.

Eurovent® Thermo 3

Zmniejsza koszty zużycia energii, zapobiega powstawaniu mostków termicznych, dedykowany do stolarki okiennej w budownictwie nowoczesnym, pasywnym, szkieletowym jak i w modernizacji już istniejących budynków.



Eliminacja pleśni i grzybów.



Izolacja akustyczna.



Eliminacja mostków termicznych.



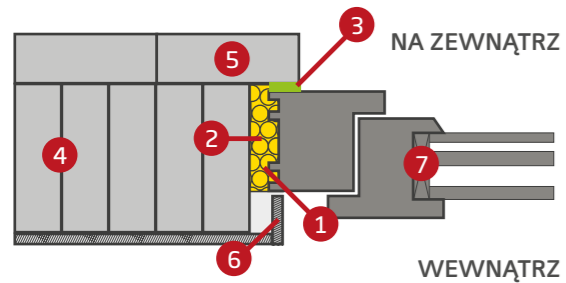
Zabezpieczenie przed wodą i wilgocią.



SCHEMATY MONTAŻU - THERMO 3

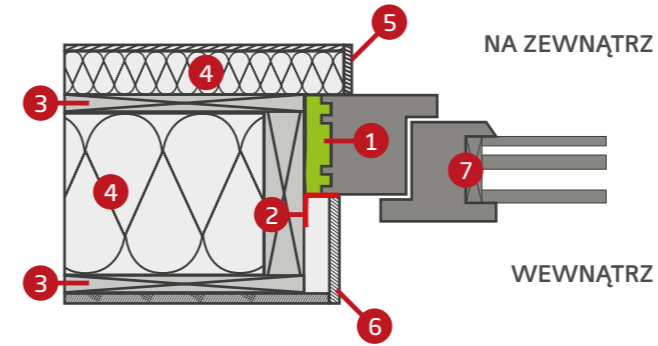
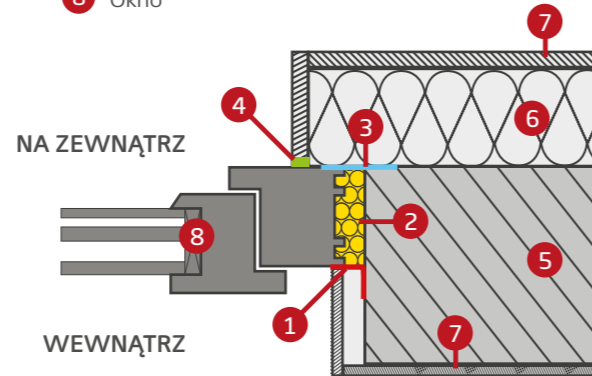
ŚCIANA JEDNOWARSTWOWA.

- 1 Eurovent® AKTIVBAND SK2
- 2 Piana montażowa lub Eurovent® COMPRE 600
- 3 Eurovent® COMPRE 600
- 4 Ściana
- 5 Węgarek
- 6 Tynk
- 7 Okno



ŚCIANA DWUWARSTWOWA.

- 1 Eurovent® AKTIVBAND SK2
- 2 Piana montażowa lub Eurovent® COMPRE 600
- 3 Eurovent® DIFFUBAND SK2
- 4 Eurovent® COMPRE 600
- 5 Ściana
- 6 Izolacja termiczna
- 7 Tynk, Fasada
- 8 Okno

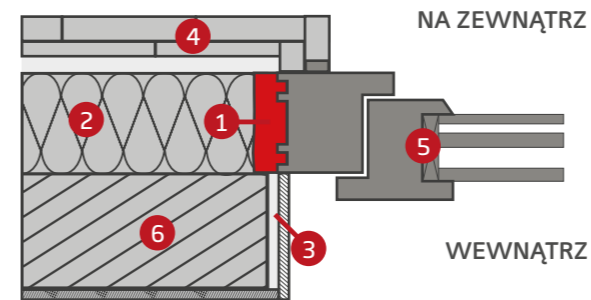


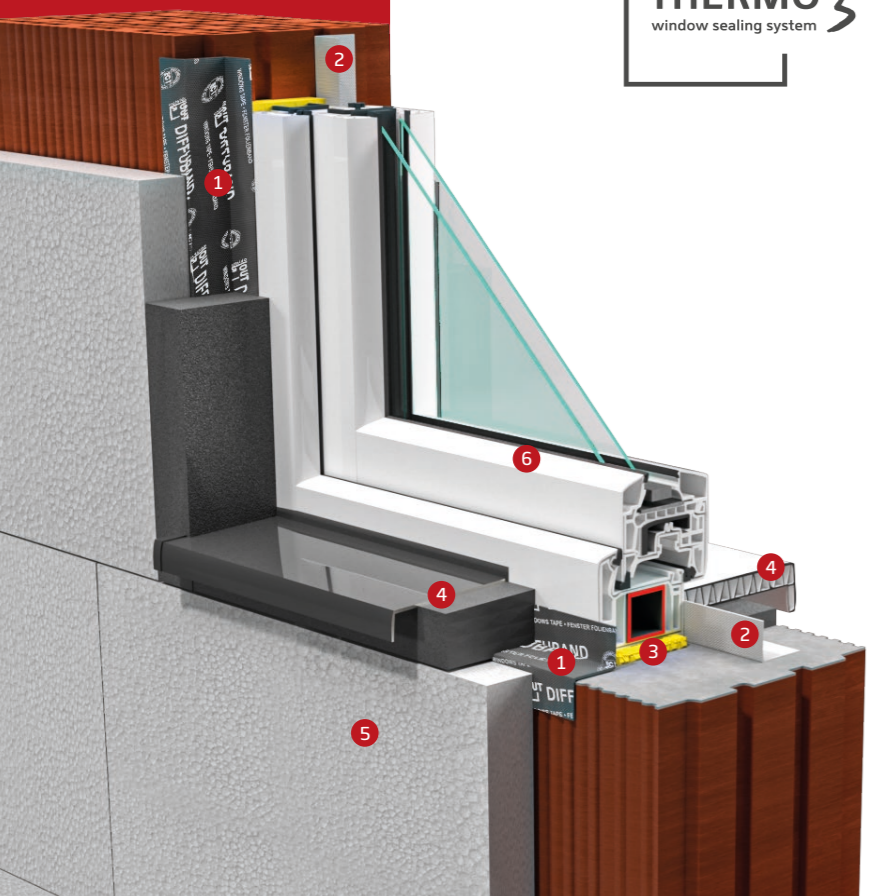
ŚCIANA SZKIELETOWA.

- 1 Eurovent® COMPRE 600
- 2 Eurovent® AKTIVBAND SK
- 3 Konstrukcja szkieletowa
- 4 Izolacja termiczna
- 5 Fasada
- 6 Płyta GK
- 7 Okno

ŚCIANA WIELOWARSTWOWA.

- 1 Eurovent® COMPRE 3W
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Tynk
- 4 Klinkier
- 5 Okno
- 6 Ściana





Taśmy okienne

Uszczelniające taśmy okienne oraz rozprężne stosowane w stolarce otworowej do montażu okien, drzwi, żaluzji oraz bram oraz w technice warstwowej - „Ciepły montaż”

› Aplikacja taśm okiennych

- 1 Eurovent® AKTIVBAND SK
- 2 Eurovent® DIFFUBAND SK
- 3 Piana montażowa
- 4 Parapet
- 5 Izolacja termiczna
- 6 Okno

AKTIVBAND SK



- Wewnętrzna taśma okienna AKTIVBAND SK - paroizolacyjna, do izolacji otworów montażowych okien, żaluzji i drzwi w technologii tzw. „Ciepłego Montażu”.
- Zbudowana ze specjalnej włókniny oraz filmu paroizolacyjnego, powleczone z jednej strony na całej szerokości warstwą kleju (SK), który ułatwia aplikację do ramy okiennej oraz ściany.
- Nie wymaga dodatkowego kleju oraz preparatu gruntującego podłoże.

 > 5°C	70 mm x 25 mb	1 rolka; 8 rolek
	100 mm x 25 mb	1 rolka; 6 rolek
	150 mm x 25 mb*	4 rolki

AKTIVBAND SK2

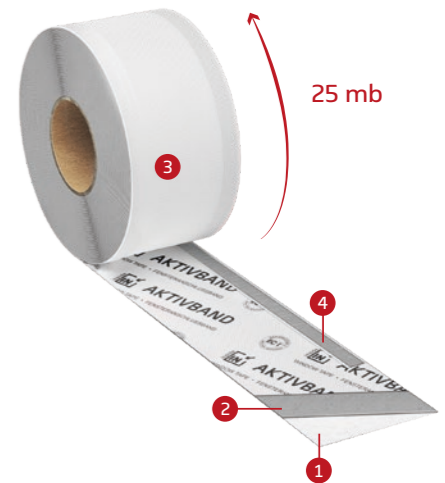


- Wewnętrzna taśma okienna AKTIVBAND SK2 - paroizolacyjna, do izolacji otworów montażowych okien, żaluzji i drzwi w technologii tzw. „Ciepłego Montażu”.
- Zbudowana ze specjalnej włókniny oraz filmu paroizolacyjnego, powleczone z jednej strony na całej szerokości warstwą kleju.
- Posiada dodatkowy pasek kleju - 20 mm (SK2) na drugiej stronie, który ułatwia jej aplikację pod ramę okienną.
- Nie wymaga dodatkowego kleju oraz preparatu gruntującego podłoże.

 > 5°C	70 mm x 25 mb	1 rolka; 8 rolek
	100 mm x 25 mb	1 rolka; 6 rolek
	150 mm x 25 mb*	4 rolki

› Budowa taśm okiennych AKTIVBAND SK i AKTIVBAND SK2

- 1 Papier silikonowy
- 2 Specjalistyczny klej akrylowy - SK
- 3 Włóknina z filmem funkcyjnym
- 4 Dodatkowy pasek kleju - oznaczenie SK2



*na zamówienie

DIFFUBAND SK

- Zewnętrzna taśma okienna DIFFUBAND SK - paroprzepuszczalna, do izolacji otworów montażowych okien, żaluzji i drzwi w technologii tzw. „Ciepłego Montażu”.
- Zbudowana ze specjalnej włókniny, powleczona z jednej strony na całej szerokości warstwą kleju (SK), który ułatwia aplikację do ramy okiennej oraz ściany.
- Nie wymaga dodatkowego kleju oraz preparatu gruntującego podłoże.

 > 5°C	70 mm x 25 mb	1 rolka; 8 rolek
	100 mm x 25 mb	1 rolka; 6 rolek
	150 mm x 25 mb*	4 rolki

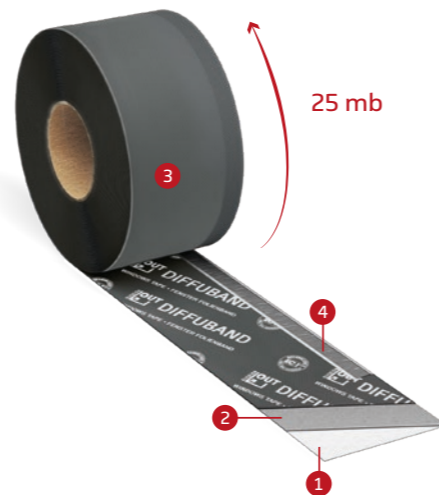
DIFFUBAND SK2

- Zewnętrzna taśma okienna DIFFUBAND SK2 - paroprzepuszczalna, do izolacji otworów montażowych okien, żaluzji i drzwi w technologii tzw. „Ciepłego Montażu”.
- Zbudowana ze specjalnej włókniny, powleczona z jednej strony na całej szerokości warstwą kleju.
- Posiada dodatkowy pasek kleju - 20 mm (SK2) na drugiej stronie, który ułatwia jej aplikację pod ramę okienną oraz do ściany.
- Nie wymaga dodatkowego kleju oraz preparatu gruntującego podłoże.

 > 5°C	70 mm x 25 mb	1 rolka; 8 rolek
	100 mm x 25 mb	1 rolka; 6 rolek
	150 mm x 25 mb*	4 rolki

› Budowa taśm okiennych DIFFUBAND SK i DIFFUBAND SK2

- Papier silikonowy
- Specjalistyczny klej akrylowy - SK
- Włóknina paroprzepuszczalna
- Dodatkowy pasek kleju - oznaczenie SK2



EMICODE®

To system kontroli jakości i klasyfikacji materiałów budowlanych pod względem poziomu emisji substancji szkodliwych.

Materiały sklasyfikowane jako „bardzo słabo emitujące” posiadają oznaczenie **GEV EMICODE® EC1 PLUS**, które oferują najwyższe bezpieczeństwo dla zdrowego powietrza w pomieszczeniach.



MPA

Taśmy rozprężne Eurovent® otrzymały pozytywną ocenę wydaną przez Instytut badań materiałów dla budownictwa i technologii produkcji MPA w Hanoverze.

Sklasyfikowane zostały jako materiały trudnopalne zgodnie z normą **DIN 4102-1: 1998-05**



DIN 4108/7

Jest to norma określająca szczelność powietrzną materiału budowlanego lub części budynku, która oznacza, że powietrze nie przenika przez ten element lub przenika w ograniczonym zakresie.

Materiały te zapobiegają przewiewaniu konstrukcji oraz zapewniają szczelność połączeń.



*na zamówienie



COMPRE 300

- Taśma rozprężna z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej zmodyfikowanym akrylem.
- Klasa uszczelnienia ≥ 300 hPa.
- Klasa palności B2.
- Do montażu okien, drzwi oraz bram garażowych.
- Do uszczelnienia luk, szczelin i fug w dachach, konstrukcjach oraz elewacjach.
- Izoluje przed wilgocią, wiatrem, deszczem, zimnem oraz akustycznie.
- Wymaga zabezpieczenia przed działaniem promieni UV.



> 5°C



> 300 hPa



czarny szary*

› Dane techniczne COMPRE 300

Taśma	Szerokość [mm]	Szczelina [mm]	Długość rolki [mb]	Karton
10/2-3	10	2-3	12,5	48
15/2-3	15	2-3	12,5	32
20/2-3	20	2-3	12,5	24
15/3-6	15	3-6	10	32
20/3-6	20	3-6	10	24
15/4-8	15	4-8	8	32
20/4-8	20	4-8	8	24
15/5-10	15	5-10	8	32
20/5-10	20	5-10	8	24
15/7-12	15	7-12	6	32
20/7-12	20	7-12	6	24
25/7-12	25	7-12	6	19
30/7-12	30	7-12	6	16
20/9-15	20	9-15	4,3	19
25/9-15	25	9-15	4,3	19
30/9-15	30	9-15	4,3	16
40/10-18	40	10-18	4	18
30/14-24	30	14-24	4	16
40/14-24	40	14-24	4	12



COMPRE 600

- Taśma rozprężna z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej zmodyfikowanym akrylem.
- Klasa uszczelnienia ≥ 600 hPa.
- Klasa palności B1.
- Do montażu okien, drzwi, bram garażowych oraz specjalistycznych uszczelnień w elewacjach, oknach, drzwiach i dachach.
- Nie wymaga zabezpieczenia przed działaniem promieni UV
- Izoluje przed wilgocią, wiatrem, intensywnym deszczem i zimnem, również akustycznie.
- Zalecana do budownictwa szkieletowego, domów pasywnych oraz konstrukcji z węgarkiem.



> 5°C



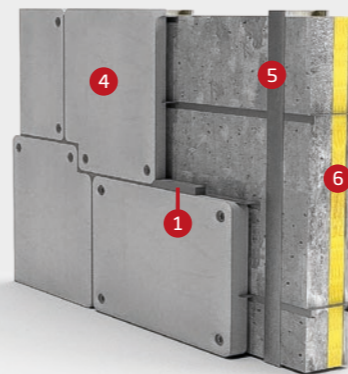
> 600 hPa



czarny

› Dane techniczne COMPRE 600

Taśma	Szerokość [mm]	Szczelina [mm]	Długość rolki [mb]	Karton
15/7-12	15	7-12	8	32
20/7-12	20	7-12	8	24
30/7-12	30	7-12	8	16
20/9-15	20	9-15	4,3	24
25/9-15	25	9-15	4,3	19
30/9-15	30	9-15	4,3	16
35/18-32	35	18-32	2	14
40/24-40	40	24-40	2	12
50/24-40	50	24-40	2	9

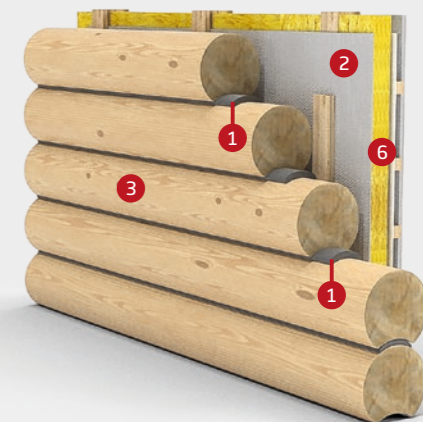


Eurovent® COMPRE 600

Znajduje zastosowanie jako uszczelnienie wodo- i wiatro- odporne w elementach prefabrykowanych budowanych z betonu, metalu oraz drewna, elewacjach klinkierowych, jako połączenie szalunków, uszczelnienie spoin zewnętrznych. Sprawdza się jako izolacja szczelin przy stolarce okiennej, drzwiowej, również w konstrukcjach z węgarkiem. Taśma w klasie ≥ 600 hPa po zamontowaniu nie musi być zakryta, ponieważ jest całkowicie odporna na długotrwałe działanie promieniowania UV.

› Aplikacja Eurovent® COMPRE 600

- 1 Eurovent® COMPRE 600
- 2 Eurovent® WALL PROTECT
- 3 Bal drewniany
- 4 Elewacja
- 5 Ściana
- 6 Izolacja termiczna





DIN 18542
According to



COMPRE 3W

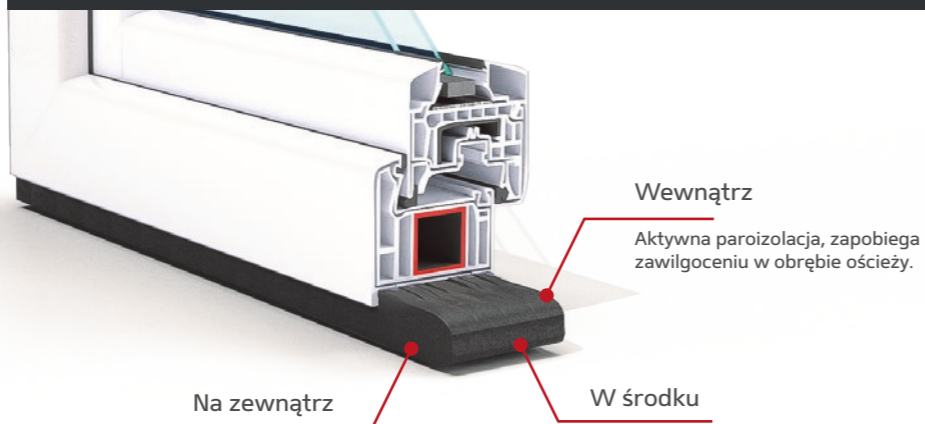
- Wielofunkcyjna taśma rozprężna z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej żywicą syntetyczną.
- Klasa uszczelnienia ≥ 600 hPa.
- Klasa palności B1.
- Odporna na promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne
- Dedykowana do montażu okien, drzwi i bram garażowych
- Uszczelnia fugi oraz szczeliny montażowe.
- Zastępuje pianę montażową oraz taśmy okienne przy montażu okien, drzwi i bram garażowych.
- Zapewnia izolację cieplną i akustyczną, izoluje przed wilgocią, wiatrem oraz deszczem.



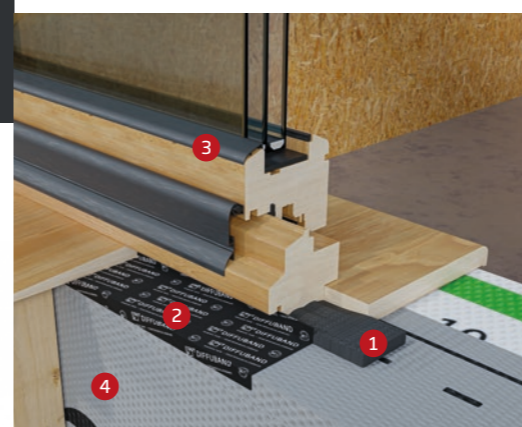
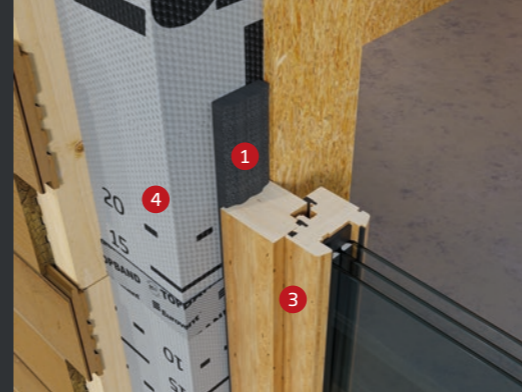
$> 5^{\circ}\text{C}$



> 600 hPa

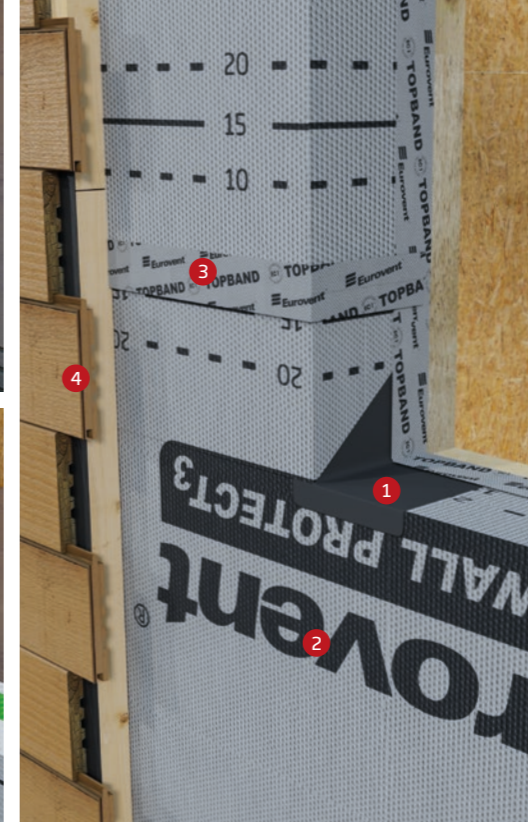


Taśma	Rama okienna [mm]	Szerokość taśmy [mm]	Szczelina [mm]	Długość rolki [mb]	Karton
64/5-10	70	64	5-10	8	7
74/5-10	80	74	5-10	8	6
84/5-10	90	84	5-10	8	5
64/10-20	70	64	10-20	6	7
74/10-20	80	74	10-20	6	6
84/10-20	90	84	10-20	6	5



› Aplikacja Eurovent® COMPRE 3W

- 1 Eurovent® COMPRE 3W
- 2 Eurovent® DIFFUBAND SK
- 3 Okno
- 4 Eurovent® WALL PROTECT 3



› Aplikacja Eurovent® CORNER PRO

- 1 Eurovent® CORNER PRO
- 2 Eurovent® WALL PROTECT 3
- 3 Eurovent® TOPBAND
- 4 Elewacja



CORNER PRO

- Narożnik uszczelniający znajduje zastosowanie jako element uszczelniający połączenia membran i folii w narożach drzwi i okien.
- Polecany do budownictwa szkieletowego oraz modułowego, jako element uzupełniający systemy izolacyjne.



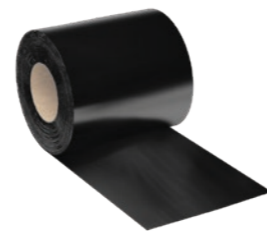
- 30°C do +100°C



100 mm x 120 mm
160 mm x 120 mm



50 sztuk



EPDM PRO

- Taśma uszczelniająca wykonana z kauczuku syntetycznego o strukturze zwiększającej przyczepność.
- Stosowana do zewnętrznej pionowej i poziomej izolacji przeciwwilgociowej oraz do uszczelnień połączeń pomiędzy drzwiami, oknami, elewacją a konstrukcją budynku.
- Niezastąpiona przy ciepłym montażu stolarki okiennej i aluminiowej w miejscach szczególnie narażonych na oddziaływanie wilgoci.
- Taśma o grubości 1,1 mm może być stosowana w bezpośrednim kontakcie z podłożem.



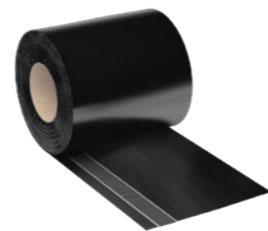
0,75 mm
1,1 mm



50 mm; 60 mm;
100 mm; 110 mm;
130 mm; 150 mm;
200 mm; 250 mm;
300 mm; 400 mm;
500 mm x 25 mb



60 mm: 5 rolek
50; 100; 150;
200 mm: 4 rolki
inne: 2 rolki



EPDM PRO SK

- Taśma uszczelniająca wykonana z kauczuku syntetycznego o strukturze zwiększającej przyczepność.
- Posiada dodatkowy pasek butylowy, który ułatwia aplikację.
- Stosowana do zewnętrznej pionowej i poziomej izolacji przeciwwilgociowej oraz do uszczelnień połączeń pomiędzy drzwiami, oknami, elewacją a konstrukcją budynku.
- Niezastąpiona przy ciepłym montażu stolarki okiennej i aluminiowej w miejscach szczególnie narażonych na oddziaływanie wilgoci.
- Taśma o grubości 1,1 mm może być stosowana w bezpośrednim kontakcie z podłożem.



0,75 mm
1,1 mm



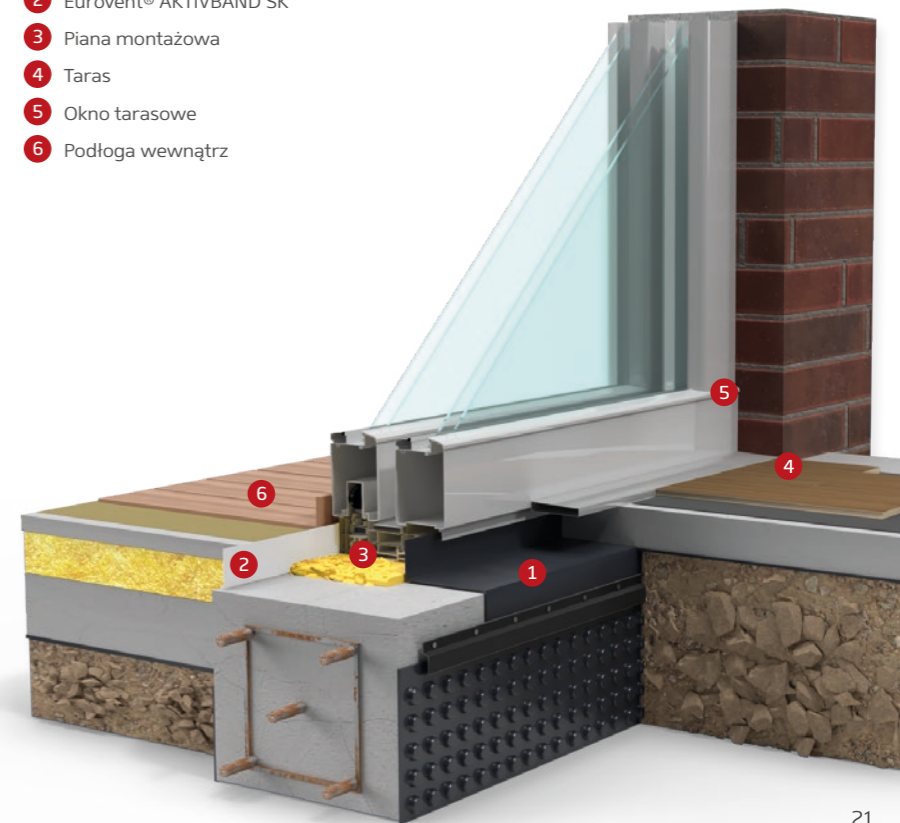
100 mm; 150 mm;
200 mm; 250 mm;
300 mm; 400 mm;
500 mm x 25 mb



100-200 mm: 4 rolki
inne: 2 rolki

› Aplikacja Eurovent® EPDM PRO

- 1 Eurovent® EPDM PRO
- 2 Eurovent® AKTIVBAND SK
- 3 Piana montażowa
- 4 Taras
- 5 Okno tarasowe
- 6 Podłoga wewnętrzna



MANKIETY

Kołnierze uszczelniające zwane inaczej mankietami służą do trwałego uszczelniania przejść kablowych, solarnych oraz rur.



SEAL

- Kołnierz uszczelniający dla przejść solarnych oraz różnych systemów rurowych m.in. do uszczelnień rur grzewczych, kanalizacyjnych, wentylacyjnych, odprowadzających deszczówkę itp.

	∅		
R1	15-22 mm	150 x 150 mm	10 sztuk
R2	25-32 mm	150 x 150 mm	10 sztuk
R3	40-55 mm	230 x 230 mm	10 sztuk
R4	50-72 mm	230 x 230 mm	4 sztuki
R5	72-90 mm	230 x 230 mm	4 sztuki
R6	100-110 mm	320 x 320 mm	4 sztuki
R7	100-125 mm	350 x 350 mm	4 sztuki
R8	125-135 mm	320 x 320 mm	4 sztuki



MINI SEAL

- Kołnierz uszczelniający dla przejść kablowych o średnicy: 4-8 mm oraz 8-12 mm.

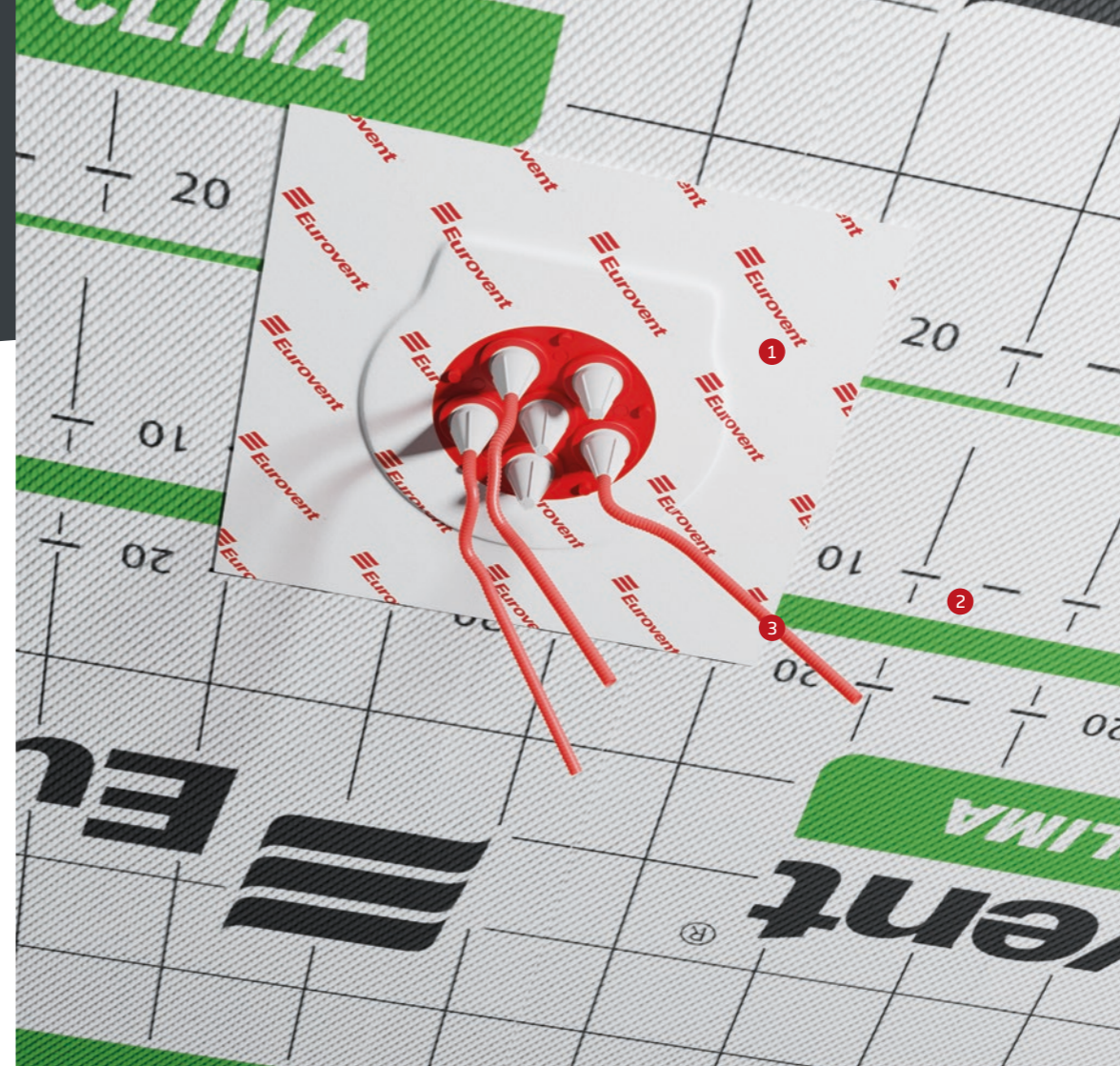
	∅		
K1	4 - 8 mm	150 x 150 mm	10 sztuk
K2	8 - 12 mm	150 x 150 mm	10 sztuk



MULTI SEAL

- Kołnierz sześciokanałowy do szybkiego uszczelniania przejść kablowych. Przeznaczony do kabli o średnicy 4-11 mm lub rur o średnicy: 16-25mm

	∅		
KM1	6 x 4 - 11 mm	230 x 230 mm	10 sztuk
RM2	6 x 16 - 25 mm	320 x 320 mm	10 sztuk



› Aplikacja Eurovent® MULTISEAL

- 1 Eurovent® MULTI SEAL
- 2 Eurovent® CLIMA
- 3 Osłona kabla

› Trwałe uszczelnienie

- przejścia kablowe
- przejścia solarne
- przejścia rurowe

www.eurovent.pl

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. Zastrzega się możliwość zmian technicznych, a także ewentualnych pomyłek i błędów w druku.

Przedruk, także we fragmentach, wyłącznie za zgodą Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K.