



 Eurovent®



Кровельные мембраны

с заботой о доме







Немецкое качество и технология

Материалы Eurovent создаются при использовании последних достижений техники и привлечением наилучших специалистов в сфере строительной изоляции. Они объединили свой более чем 20-летний опыт в проектировании, производстве и распространении подкровельных мембран, кровельных аксессуаров и изоляционных материалов, чтобы создать и передать Вам все самое наилучшее в этой отрасли.

Поэтому марка Eurovent несет в себе новейшие достижения и инновационные решения в сфере изоляции дома и крыши. В производстве материалов Eurovent используется наилучшее, доступное на рынке сырье. Строгий контроль производственных процессов позволяет производить безопасные, эффективные и надежные в использовании материалы наивысшего качества.

Кровельщики и инвесторы ценят Eurovent, за его высокое и стабильное качество. Покупая материалы Eurovent, Вы выбираете здоровую атмосферу в своем доме и спокойствие себе и своим близким.





Кровельные мембраны

Супердиффузионные кровельные мембраны для скатных крыш используются в качестве изоляционного слоя как под керамическую, бетонную, полимерную черепицу, так и под металлочерепицу и битумные гонты.



BASIC

Трехслойная супердиффузионная кровельная мембрана для скатных, изолированных, вентилируемых крыш. Материал доступен под заказ с самоклеющейся лентой. Нельзя применять для крыш со сплошной обрешеткой, для которых предлагаем другие материалы.



Масса:	ок. 100 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	50 рулонов

CLASSIC

Трехслойная супердиффузионная кровельная мембрана для скатных, изолированных, вентилируемых крыш. Рекомендуется для крыш со сплошной обрешеткой и для ремонта кровли. Материал доступен под заказ с самоклеющейся лентой.



Масса:	ок. 110 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	50 рулонов

MAXI

Трехслойная супердиффузионная кровельная мембрана для скатных, изолированных, вентилируемых крыш. Рекомендуется для крыш со сплошной обрешеткой и для ремонта кровли. Материал доступен под заказ с самоклеющейся лентой.



Масса:	ок. 140 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	50 рулонов

CE
EN 13859-1



* искл. BASIC

STRONG

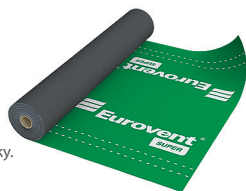
Трехслойная супердиффузионная кровельная мембрана для скатных, изолированных, вентилируемых крыш, особенно на сплошную обрешетку. Армированная сеткой ПЭ, экстремально прочная на разрыв. Доступен вариант с самоклеющейся лентой.



Масса:	ок. 160 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	40 рулонов

SUPER

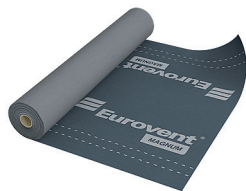
Трехслойная супердиффузионная кровельная мембрана для скатных, изолированных, вентилируемых крыш, особенно на сплошную обрешетку. Экстремально прочная на разрыв и атмосферные воздействия. Доступен вариант с самоклеющейся лентой.



Масса:	ок. 170 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	40 рулонов

MAGNUM

Кровельная мембрана для скатных, изолированных, вентилируемых крыш. Состоит из полиэстерового волокна покрытого полиуретаном, прочная на разрыв. Рекомендуется также на сплошную обрешетку. Материал доступен под заказ с самоклеющейся лентой.



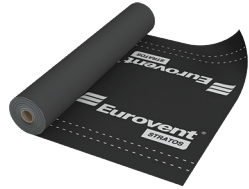
Масса:	ок. 220 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 300 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	40 рулонов



EN 13859-1

STRATOS

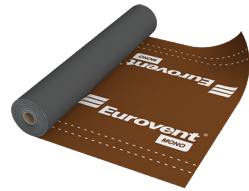
Membrana dachowa do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Zbudowana z włókniny poliestrowej pokrytej poliuretanem. Zalecana na dachy z pełnym deskowaniem, również o niskim kącie nachylenia.



Масса:	ок. 210 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	12 месяцев
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	40 рулонов

MONO

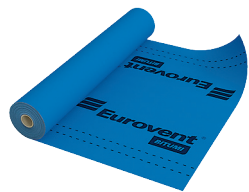
Trójwarstwowa membrana dachowa z filmem funkcyjnym monolitycznym do dachów skośnych, ocieplonych i wentylowanych. Zalecana na dachy z pełnym deskowaniem. Ekstremalnie odporna na UV i rozrywanie, wodoszczelna.



Масса:	ок. 260,330 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	25 рулонов

BITUMI

Трехслойная супердиффузионная кровельная мембрана с низкой паропроницаемостью для скатных, изолированных, вентилируемых крыш под битумные гонты, сланец и деревянные гонты, также на сплошную обрешетку. Материал доступен с самоклеющейся лентой.



Масса:	ок. 250 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 0,5 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 50 м
УФ-стойкость:	> 12 месяцев
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	25 рулонов



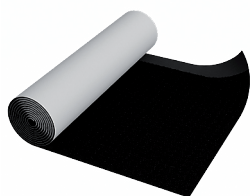
EN 13859-1



METALLIC

Трехслойная супердиффузионная кровельная мембрана с оплеткой для скатных крыш и фасадов.

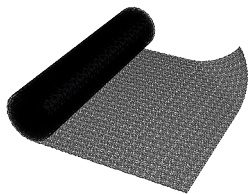
Рекомендуется для дренажа и вентиляции фальцевых кровел и металлических фасадов. Материал доступен под заказ с самоклеющейся лентой.



Масса:	ок. 450 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 25 м = 37,5 м ²
Поддон:	8 рулонов

MATT

Однослойная мультифункциональная мата в виде полипропиленовой оплетки для скатных крыш и фасадов. Рекомендуется под фальцевую кровлю и для металлических фасадов в качестве дренажного и вентиляционного слоя.



Масса:	ок. 300 г/м ²
Толщина:	8 мм
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,4 м x 25 м = 35 м ²
Поддон:	10 рулонов



CE
EN 13859-1

AKTIV ALU

Трехслойная алюминиевая пароизоляционная мембрана для скатных крыш и стеновых конструкций, используемая в качестве защиты теплоизоляции от влаги и водяного пара. Слой алюминия отражает теплое излучение до внутри здания.



Масса:	ок. 110 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 1-2 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 40 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	50 рулонов

AKTIV

Двухслойная активная пароизоляционная мембрана для скатных крыш и стеновых конструкций, используемая в качестве защиты теплоизоляции от влаги и водяного пара. Активно отводит избыток влаги из мансарды или теплоизоляции.



Масса:	ок. 90 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 5-6 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 8 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	50 рулонов

AKTIV 3

Трехслойная активная пароизоляционная мембрана для скатных крыш и стеновых конструкций, используемая в качестве защиты теплоизоляции от влаги и водяного пара. Активно отводит избыток влаги из мансарды или теплоизоляции.



Масса:	ок. 120, 140, 160 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 5-6 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 8 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	50 рулонов

CE
EN 13984



Ветрозащита

Ветрозащитные мембраны предназначены для охраны фасадов от ветра, дождя и влаги, используемые как изоляция фасадов скелетных конструкций, так и бревенчатых домов.



FASSADE

Ветрозащитная мембрана для изоляции стен неветилируемых и вентилируемых фасадов с открытыми отверстиями до 50 мм. Прочная на разрыв, состоит из полиэстерового волокна покрытого полиуретаном. Экстремально стойка к УФ-излучению.



Масса:	ок. 210, 270 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	> 12 месяцев
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	50 рулонов

WALL PROTECT

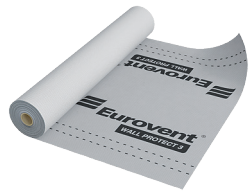
Однослойная ветрозащитная мембрана используемая в качестве изоляции для скелетно-гредовых конструкций в системах вентилируемых фасадов, бревенчатых домах, конструкциях жилых домов и промышленных зданиях.



Масса:	ок. 100 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м; 2,7 м* x 50 м 2,8 м* x 50 м; 3,0 м* x 50 м
Поддон:	50 рулонов

WALL PROTECT 3

Трехслойная ветрозащитная мембрана используемая в скелетном строительстве в качестве изоляции для скелетно-гредовых конструкций в системах вентилируемых фасадов, бревенчатых домах, конструкциях жилых домов и промышленных зданиях.



Масса:	ок. 90 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 3000 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 0,02 м
УФ-стойкость:	4 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м; 2,7 м* x 50 м 2,8 м* x 50 м; 3,0 м* x 50 м
Поддон:	50 рулонов



* на заказ



Изоляционные

Пароизоляционные и паропроницаемые кровельные пленки. Используются в качестве предварительного покрытия как изоляционный слой для скатных, и плоских кровель, а также как изоляция вертикальных и горизонтальных конструкций.



STANDARD

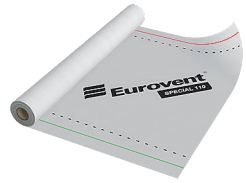
Микроперфорированная паропроницаемая кровельная пленка, армированная сеткой ПЭ для скатных, вентилируемых, неизолированных крыш. При изолированных крышах используется зазор для вентиляции. Не рекомендуется на сплошную обрешетку.



Масса:	ок. 90 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 40 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 1 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	100 рулонов

SPECIAL

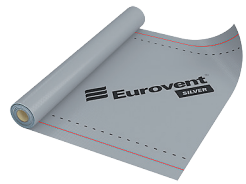
Микроперфорированная паропроницаемая кровельная пленка, армированная сеткой ПЭ для скатных, вентилируемых, неизолированных крыш. При изолированных крышах используется зазор для вентиляции. Не рекомендуется на сплошную обрешетку.



Масса:	ок. 110 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 40 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 1 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	100 рулонов

SILVER

Микроперфорированная паропроницаемая кровельная пленка из полимерной ткани для скатных, вентилируемых, неизолированных крыш. При изолированных крышах используется зазор для вентиляции. Не рекомендуется на сплошную обрешетку.



Масса:	ок. 90 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 40 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 1 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	100 рулонов

CE
EN 13859-1



ANTICON

Многослойная антиконденсатная пленка на базе ткани и полимерного волокна. Рекомендуется для скатных, вентилируемых, изолированных и неизолированных крыш, особенно под металлические покрытия. Материал предотвращает конденсацию.



Масса:	ок. 110 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 1 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 40 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	100 рулонов

SILVER N

Пароизоляционная, армированная пленка для скатных и плоских кровель и для стеновых конструкций используемая в качестве защиты теплоизоляции от проникновения влаги и водяного пара. Материал экстремально прочный на разрыв.



Масса:	ок. 90 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 1 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 40 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	100 рулонов

STANDARD N

Пароизоляционная, армированная пленка для скатных и плоских кровель и для стеновых конструкций используемая в качестве защиты теплоизоляции от проникновения влаги и водяного пара. Материал экстремально прочный на разрыв.



Масса:	
Паропроницаемость:	
Коэффициент Sd:	
УФ-стойкость:	
Размер рулона:	
Поддон:	



EN 13984

SPECIAL N

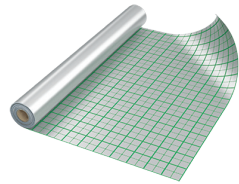
Пароизоляционная, армированная пленка для скатных и плоских кровель и для стеновых конструкций используемая в качестве защиты теплоизоляции от проникновения влаги и водяного пара. Материал экстремально прочный на разрыв.



Масса:	ок. 110 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 1 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 40 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	100 рулонов

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.



Масса:	ок. 110 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 0,6 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 70 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	1,0 м x 50 м = 50 м ²
Поддон:	100 рулонов

STANDARD ALU

Пароизоляционная кровельная пленка из полимерной ткани для скатных и плоских кровель и для стеновых конструкций используемая в качестве защиты теплоизоляции от проникновения влаги и водяного пара. Материал экстремально прочный на разрыв.



Масса:	ок. 90, 110, 130, 160 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 0,1 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 150 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	1,5 м x 50 м = 75 м ²
Поддон:	100 рулонов



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.



Масса:	ок. 100 г/м ²
Паропроницаемость:	ок. 0,02 г/м ² /24 ч
Коэффициент Sd:	ок. 300 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	1,0 м x 50 м = 50 м ²
Поддон:	100 рулонов

BAU

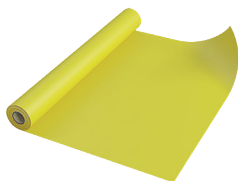
Изоляционная строительная пленка из полиэтилена используемая в качестве слоя против влажности под полы, бетонные конструкции, и первоначальной изоляции террас. Используется также в качестве защиты других теплоизоляций и звукоизоляций.



Масса:	0,20 мм
Паропроницаемость:	ок. 1%
Коэффициент Sd:	ок. 50 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	4 м x 25 м = 100 м ²
Поддон:	100 рулонов

DB

Пароизоляционная пленка из полиэтилена используемая в качестве изоляционного слоя и регулирующая уровень влажности в конструкциях крыш, стен, и потолков. Используемая также в качестве изоляции и звукозащиты для полов.



Масса:	0,20 мм
Паропроницаемость:	ок. 1%
Коэффициент Sd:	ок. 50 м
УФ-стойкость:	2 месяца
Размер рулона:	2 м x 50 м = 100 м ²
Поддон:	100 рулонов

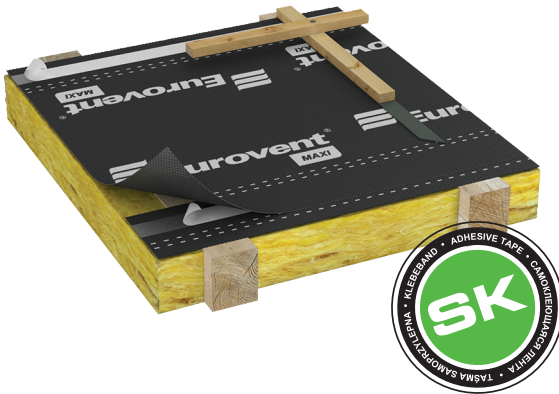


CE
EN 13984

SYSTEM SK

membrana z taśmą samoprzylepną

Eurovent® SK это система соединения кровельных и ветрозащитных мембран при использовании интегрированной самоклеющейся ленты. Правильная защита теплоизоляции здания является гарантией долговечности кровли и функциональности мансарды. Благодаря применению самоклеющейся ленты на одной из полос мембраны получается эффективное соединение мембран вдоль линии нахлеста и быстрый монтаж предварительного покрытия при одновременном облегчении кровельных работ.



Преимущества:

- прочное скрепление нахлестов
- эффективная изоляция крыши
- защита от ветра и влаги
- комфорт производителя работы

Доступные материалы:

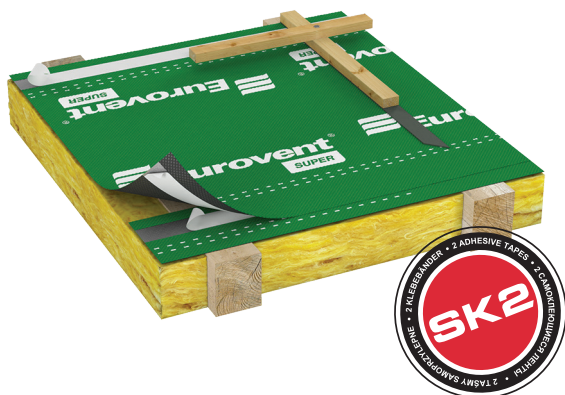
BASIC SK	MAGNUM SK
CLASSIC SK	FASSADE SK
MAXI SK	WALL PROTECT SK
STRONG SK	WALL PROTECT3 SK
SUPER SK	

SYSTEM SK2

membrana z dwiema taśmami samoprzylepnymi

SK2 Eurovent® является инновационной системой соединения нахлестов кровельных и ветрозащитных мембран при использовании двух интегрированных самоклеющихся лент. SYSTEM Eurovent® SK 2 облегчает монтаж и гарантирует профессиональное склеивание нахлестов. Надежное соединение мембран получается исключительно при использовании двух перекрывающихся лент, которые эффективно соединяют мембраны в любых условиях: во время повышенной влажности, дождя, ветра, при низкой температуре или сильно загрязненной поверхности мембраны.

Eurovent® SK2 предотвращает поддувание мембраны, завлажнение теплоизоляции и потерю тепла в результате охлаждения теплоизоляции холодным воздухом.



Преимущества:

- соединение в любых атмосферных условиях
- эффективная изоляция крыши
- защита от ветра и влаги
- энергосбережение тепла

Доступные материалы:

.....

CLASSIC SK2	STRATOS SK2
MAXI SK2	MONO SK2
STRONG SK2	FASSADE SK2
SUPER SK2	WALL PROTECT SK2
MAGNUM SK2	WALL PROTECT3 SK2



NOTES

Данная информация предоставлена на основании наилучшего понимания информации, исследований, опыта исключительно как проявление добрых намерений. Предоставленная информация не представляет собой торговое предложение в понимании Гражданского кодекса.





www.eurovent.de

