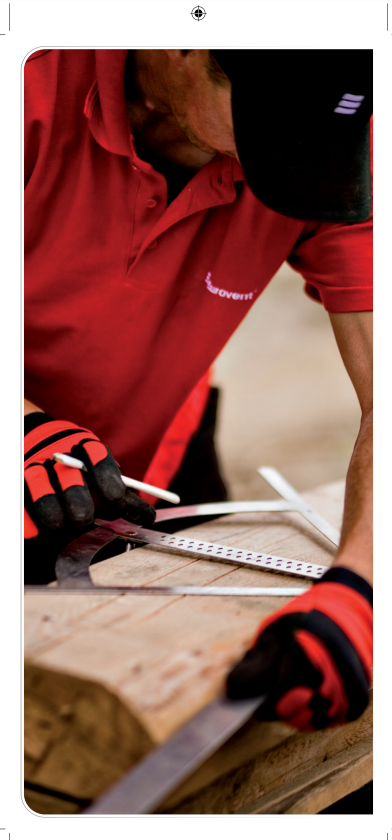


Кровельные мембраны

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 используемые в качестве изоляционного слоя как под керамическую, бетонную, полимерную черепицу, так и под металлочерепицу и битумные гонты.

#### 5

# **BASIC**

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

Масса: ок.  $100 \text{ г/м}^2$  Паропроницаемость: ок.  $3000 \text{ г/m}^2/24 \text{ ч}$ 

Коэффициент Sd: ок. 0,02 м УФ-стойкость: 4 месяца

Размер рулона:  $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2$ 

Поддон: 50 рулонов



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





ок. 110 г/м²

Паропроницаемость: ок. 3000 г/м²/24 ч

Коэффициент Sd: ок. 0,02 м УФ-стойкость: 4 месяца

Размер рулона:  $1,5 \text{ м x } 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2$ 

Поддон: 50 рулонов

# **MAXI**

Паропроницаемость:

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

Macca: ок. 140 г/м<sup>2</sup>

Коэффициент Sd: ок. 0,02 м УФ-стойкость: 4 месяца

Размер рулона: 1,5 м x 50 м = 75 м<sup>2</sup>

Поддон: 50 рулонов





ок. 3000 г/м²/24 ч







\* искл. BASIC



# **STRONG**

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

Масса: ок. 160 г/м²
Паропроницаемость: ок. 3000 г/м²/24 ч
Коэффициент Sd: ок. 0,02 м

УФ-стойкость: 4 месяцаРазмер рулона:  $1.5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2$ 

Поддон: 40 рулонов



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



Паропроницаемость: ок. 3000 г/м²/24 ч

Коэффициент Sd: ок. 0,02 м УФ-стойкость: 4 месяца

Размер рулона:  $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2$ 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 самоклеющей лентой.

Масса: ок. 220 г/м²
Паропроницаемость: ок. 300 г/м²/24 ч
Коэффициент Sd: ок. 0,02 м

УФ-стойкость: 4 месяца

Размер рулона:  $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2$ Поддон: 40 рулонов























# **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/м²

 Паропроницаемость:
 ок. 3000 г/м²/24 ч

 Коэффициент Sd:
 ок. 0,02 м

 УФ-стойкость:
 12 месяцев

 Размер рулона:
 1,5 м x 50 м = 75 м²

## **MONO**

Поддон:

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.

40 рулонов



Масса: ок. 260, 330 г/м²
Паропроницаемость: ок. 3000 г/м²/24 ч
Коэффициент Sd: ок. 0,02 м
УФ-стойкость: 4 месяца
Размер рулона: 1,5 м x 50 м = 75 м²

# **BITUMI**

Поддон:

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 самоклеющей лентой.

25 рулонов

25 рулонов

Масса: ок.  $250 \, \text{г/м}^2$ Паропроницаемость: ок.  $0,5 \, \text{г/m}^2/24 \, \text{ч}$ Коэффициент Sd: ок.  $50 \, \text{м}$ УФ-стойкость:  $> 12 \, \text{месяцев}$ Размер рулона:  $1,5 \, \text{м} \times 50 \, \text{м} = 75 \, \text{м}^2$ 



Поддон:









# **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 самоклеющей лентой.

Macca: ок. 450 г/м<sup>2</sup>

ок. 3000 г/м²/24 ч Паропроницаемость: Коэффициент Sd: ок. 0,02 м

УФ-стойкость: 4 месяца

Размер рулона:  $1.5 \text{ M} \times 25 \text{ M} = 37.5 \text{ M}^2$ 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.



8 mm УФ-стойкость: 4 месяца

Размер рулона:  $1,4 \text{ m} \times 25 \text{ m} = 35 \text{ m}^2$ 

10 рулонов Поддон:



Толшина:













# **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.

Macca: ок. 110 г/м<sup>2</sup> Паропроницаемость: ок. 1-2 г/м<sup>2</sup>/24 ч Коэффициент Sd: ок. 40 м

Размер рулона:  $1,5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ 

4 месяца

50 рулонов Поддон:

## **AKTIV**

УФ-стойкость:

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.



ок. 90 г/м<sup>2</sup> ок. 5-6 г/м²/24 ч Паропроницаемость:

Коэффициент Sd: ок 8 м УФ-стойкость: 4 месяца

 $1.5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ Размер рулона:

50 рулонов Поддон:

# **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.



Коэффициент Sd: ок. 8 м УФ-стойкость: 4 месяца

Размер рулона:  $1.5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ Поддон: 50 рулонов















# Ветрозащита

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





гтрозащита 11



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

(1)

SECOND E

 Масса:
 ок. 210, 270 г/м²

 Паропроницаемость:
 ок. 3000 г/м²/24 ч

 Коэффициент Sd:
 ок. 0,02 м

 УФ-стойкость:
 > 12 месяцев

 Размер рулона:
 1,5 м x 50 м = 75 м²

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/м²
Паропроницаемость: ок. 3000 г/м²/24 ч
Коэффициент Sd: ок. 0.02 м

УФ-стойкость: 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<sup>2</sup>
Паропроницаемость: ок. 3000 г/м<sup>2</sup>/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













# Изоляционные

Пароизоляционные и паропроницаемые кровельные пленки. Используемые 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.

Macca: ок. 90 г/м<sup>2</sup> Паропроницаемость: ок. 40 г/м<sup>2</sup>/24 ч Коэффициент Sd: ок. 1 м УФ-стойкость: 2 месяца

Размер рулона:  $1,5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ 100 рулонов Поддон:



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





Паропроницаемость: ок. 40 г/м<sup>2</sup>/24 ч

Коэффициент Sd: ок 1 м УФ-стойкость: 2 месяца

 $1.5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ Размер рулона: 100 рулонов Поддон:

# **SILVER**

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

2 месяца

ок. 90 г/м<sup>2</sup> Macca: ок. 40 г/м²/24 ч Паропроницаемость: Коэффициент Sd: ок. 1 м

Микроперфорированная паропроницаемая

 $1,5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ Размер рулона: Поддон: 100 рулонов



УФ-стойкость:











# **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.

ок. 110 г/м<sup>2</sup> ок. 1 г/м²/24 ч Паропроницаемость: Коэффициент Sd: ок. 40 м УФ-стойкость: 2 месяца

100 рулонов Поддон:



Размер рулона:

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.

 $1,5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ 



Коэффициент Sd: ок. 40 м УФ-стойкость: 2 месяца  $1.5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ Размер рулона:

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.

Macca:

Паропроницаемость:

Коэффициент Sd:

УФ-стойкость: Размер рулона:

Поддон:

















# 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.

ок. 110 г/м<sup>2</sup> ок. 1 г/м²/24 ч Паропроницаемость: Коэффициент Sd: ок. 40 м УФ-стойкость: 2 месяца

Размер рулона:  $1,5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ 100 рулонов Поддон:



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.



ок. 110 г/м<sup>2</sup>

ок. 0,6 г/м²/24 ч Паропроницаемость:

Коэффициент Sd: ок. 70 м УФ-стойкость: 2 месяца

 $1.0 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 50 \text{ M}^2$ Размер рулона: 100 рулонов Поддон:

# 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.



ок. 0,1 г/м²/24 ч

Коэффициент Sd: ок. 150 м УФ-стойкость: 2 месяца

Паропроницаемость:

 $1,5 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 75 \text{ M}^2$ Размер рулона: 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/м²

 Паропроницаемость:
 ок. 0,02 г/м²/24 ч

 Коэффициент Sd:
 ок. 300 м

 УФ-стойкость:
 2 месяца

Размер рулона:  $1,0 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 50 \text{ м}^2$ Поддон: 100 рулонов

## **BAU**

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



 Размер рулона:
  $4 \text{ м x } 25 \text{ м} = 100 \text{ м}^2$  

 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 х 50 м = 100 м²



Поддон:





100 рулонов





# SYSTEM SK

### membrana z taśmą samoprzylepną

Eurovent® SK это система соединения кровельных и ветрозащитных мембран при использовании интегрированной самоклеющей ленты. Правильная защита теплоизоляции здания является гарантией долговечности кровли и функциональности мансарды. Благодаря применении самоклеющейся ленты на одной из полос мембраны получается эффективное соединение мембран вдоль линии нахлеста и быстый 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

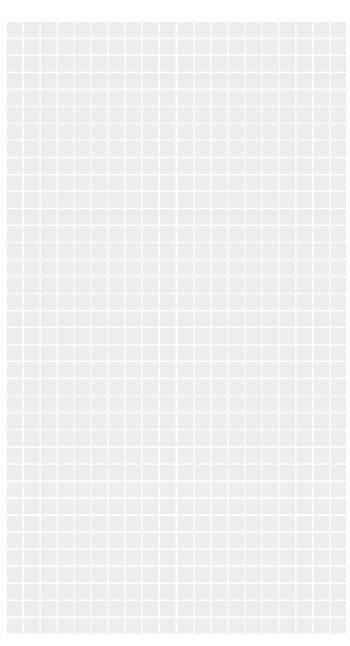
MAXI SK2 MONO SK2

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.

