



Паро-гидроизоляционные пленки и мембраны

ISOVER

**ПАРАНЕТ (В)
ВЕТРАНЕТ (АМ)
ГИДРАНЕТ (D)**



Отличное качество
по разумной цене

ISOVER Паранет (В)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухслойная пароизоляция, которая устанавливается изнутри помещения и надежно защищает конструкцию от проникновения пара изнутри и образования грибка и плесени.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИЗНУТРИ



Стены



Скатная кровля



Надежная защита от пара



Высокая механическая прочность



Отлично работает в комплексе с утеплителем ISOVER



Сканируй код, убедись в преимуществах



Дышащая мембрана

ISOVER Ветранет (АМ)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Трехслойная гидро-ветрозащитная мембрана, которая выводит конденсат из конструкции, благодаря дышащему слою. При этом надежно защищает от попадания влаги снаружи и предотвращает выветривание тепла, обеспечивая долговечность конструкции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ДЛЯ ЗАЩИТЫ СНАРУЖИ



Стены



Скатная кровля



Полы



Защита конструкции от ветра и влаги



Временная защита до монтажа облицовки до 2-х месяцев



Высокая механическая прочность



Отлично работает в комплексе с утеплителем ISOVER



Сканируй код, убедись в преимуществах



ISOVER Гидранет (D)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Универсальная паро-гидроизоляция. Может применяться как пароизоляция изнутри помещения, как гидроизоляция утепленных и неутепленных скатных кровель (с соблюдением технологии дополнительного вентилируемого зазора между теплоизоляцией и универсальной парогидроизоляцией), а также как гидроизоляция перекрытий по бетонному основанию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТЫ В КАЧЕСТВЕ ПАРОИЗОЛЯЦИИ



ДЛЯ ЗАЩИТЫ В КАЧЕСТВЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



Временная защита
до монтажа облицовки
до 2-х месяцев



Высокая механическая прочность



Отлично работает в комплексе с утеплителем ISOVER

Универсальная защита от влаги снаружи, от пара изнутри



Сканируй код, убедись в преимуществах



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Паранет	Ветранет	Гидранет
Площадь материала в рулоне	м ²	70	70	70
Длина материала в рулоне	м	46,67	46,67	46,67
Ширина материала в рулоне	м	1,5	1,5	1,5
Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм, не менее	Н	110 65	130 70	550 370
<ul style="list-style-type: none"> • в продольном направлении • в поперечном направлении 				
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м·ч·Па)·10 ⁻⁶	≤40	≥2000	≤35
Температурный диапазон применения	° С	-60...+80	-60...+80	-60...+80
Применение в качестве временного покрытия с внешней стороны	мес.	—	2	2

АКЦЕССУАРЫ ISOVER В СИСТЕМАХ УТЕПЛЕНИЯ

КРЫШИ



ISOVER Ветранет (AM)
супердышащая мембрана
для защиты снаружи от ветра
и влаги



ISOVER Паранет (B)
пароизоляция для защиты
от пара изнутри помещения



ISOVER Паранет
пароизоляционная клейкая лента
для герметизации стыков
пароизоляции и защиты конструкции
от пара и влаги



ISOVER Теплая Крыша Стронг
минеральный утеплитель
с повышенной упругостью
для крыш и мансард

или

ISOVER Профи
минеральный
утеплитель
с повышенной
упругостью
для всего дома



СТЕНЫ



ISOVER Ветранет (AM)
супердышащая мембрана для
защиты снаружи от ветра и
влаги



ISOVER Паранет (B)
пароизоляция для защиты
от пара изнутри помещения



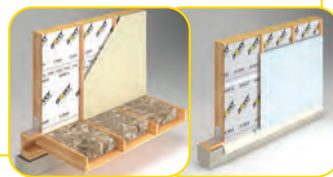
ISOVER Паранет
пароизоляционная клейкая лента
для герметизации стыков
пароизоляции и защиты конструкции
от пара и влаги



ISOVER Теплые Стены Стронг
минеральный утеплитель
с повышенной упругостью для стен

или

ISOVER Профи
минеральный утеплитель
с повышенной упругостью для всего
дома



ПОЛЫ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ЧЕРДАКИ



ISOVER Гидранет (D)
универсальная
парогидроизоляция для защиты
от влаги снаружи и пара изнутри



ISOVER Паранет (B)
пароизоляция для защиты
от пара изнутри помещения



ISOVER Паранет
пароизоляционная клейкая лента
для герметизации стыков
пароизоляции и защиты конструкции
от пара и влаги



ISOVER Профи
минеральный утеплитель
с повышенной упругостью
для всего дома

