

Паро-гидроизоляционные пленки и мембраны

ПАРАНЕТ (B) ISOVER BETPAHET (AM) 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





Скатная кровля



Сканируй код, убедись в преимуществах





Надежная защита от пара



Высокая механическая прочность



Отлично работает в комплексе с утеплителем ISOVER

Дышащая мембрана

ISOVER Betpahet (AM)

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







Сканируй код, убедись в преимуществах





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

ISOVER Гидранет (D)

Универсальная защита от влаги снаружи, от пара изнутри

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



по бетонному перекрытию



Сканируй код, убедись





Временная зашита до монтажа облицовки до 2-х месяцев



Высокая механическая прочность



Отлично работает в комплексе с утеплителем **ISOVER**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Паранет	Ветранет	Гидранет
Площадь материала в рулоне	M^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 в продольном направлении в поперечном направлении	Н	110 65	130 70	550 370
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м·ч·Па)·10 ⁻⁶	≤40	≥2000	≤35
Температурный диапазон применения	° C	-60+80	-60+80	-60+80
Применение в качестве временного покрытия с внешней стороны	мес.	_	2	2

АКСЕССУАРЫ ISOVER В СИСТЕМАХ УТЕПЛЕНИЯ



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



КРЫШИ

ISOVER Теплая Крыша Стронг минеральный утеплитель

с повышенной упругостью для крыш и мансард

или

ISOVER Профи

минеральный утеплитель с повышенной упругостью для всего дома



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



СТЕНЫ

ISOVER Теплые Стены Стронг

минеральный утеплитель с повышенной упругостью для стен

ISOVER Профи

минеральный утеплитель с повышенной упругостью для всего



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

