

BMI BRAAS



**Подкровельные
пленки Braas**

Диффузионная мембрана BRAAS

Трехслойная паропроницаемая мембрана из нетканого полипропилена, с функциональным водонепроницаемым слоем и продольной самоклеящейся полосой на одной стороне полотна. Полоса защищена антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется в процессе монтажа.

Область применения

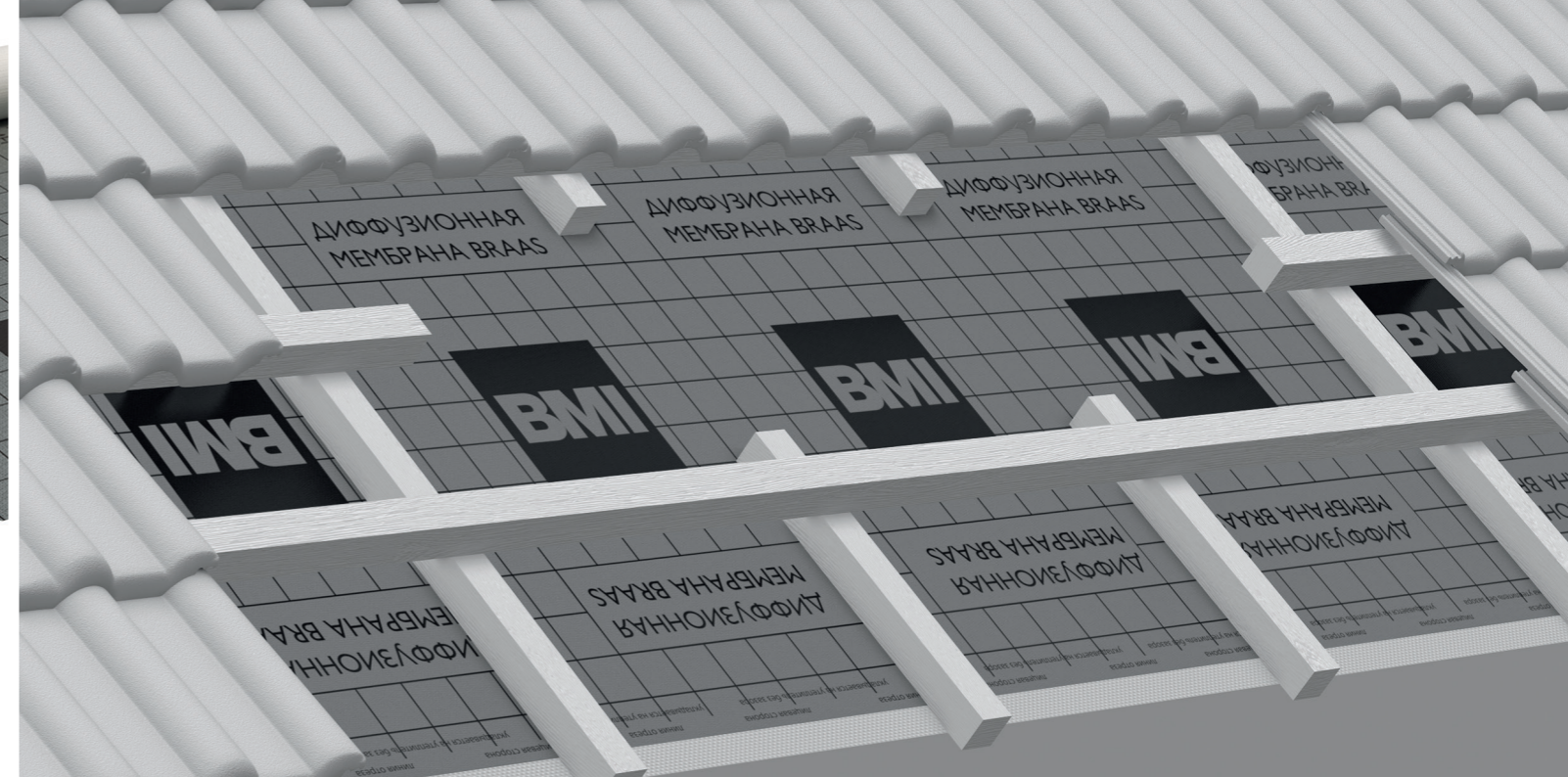
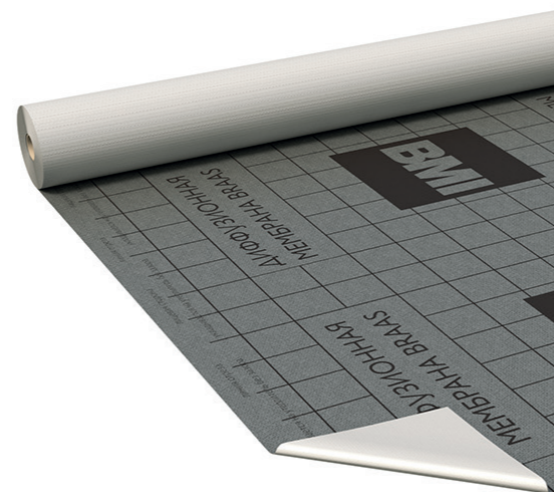
Устройство подкровельного водоизоляционного слоя в конструкциях скатных крыш с рекомендуемыми и малыми уклонами, без сплошного настила.

Способ применения

Укладывается по стропилам перпендикулярно направлению ската.
Продольные и поперечные нахлесты полотен должны составлять не менее 100 мм.
Крепится к стропилам в нахлестах скобами степлера.
Герметизация примыканий к вертикальным поверхностям выполняется с помощью клея Дифодамм тип А.

Преимущества

- обеспечивает свободный вывод влаги из теплоизоляционного слоя;
- обладает стойкостью к механическим повреждениям и ультрафиолетовому излучению.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина, м	50
Ширина, м	1,5
Поверхностная плотность, г/кв.м	120
Масса, г/кв.м	9,9
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара S_d , м	0,02
Водоупорность, мм вод.ст., не менее	2000
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, Н/50 мм, не менее	220/170
УФ устойчивость, мес.	2
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80

Диффузионная мембрана BRAAS PRO

Трехслойная паропроницаемая мембрана из нетканого полипропилена, с функциональным водонепроницаемым слоем и продольной самоклеящейся полосой на одной стороне полотна. Полоса защищена антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется в процессе монтажа.

Область применения

Устройство подкровельного водоизоляционного слоя в конструкциях скатных крыш с рекомендуемыми и малыми уклонами, со сплошным настилом и без него.

Способ применения

Укладывается по стропилам или сплошному настилу перпендикулярно направлению ската.

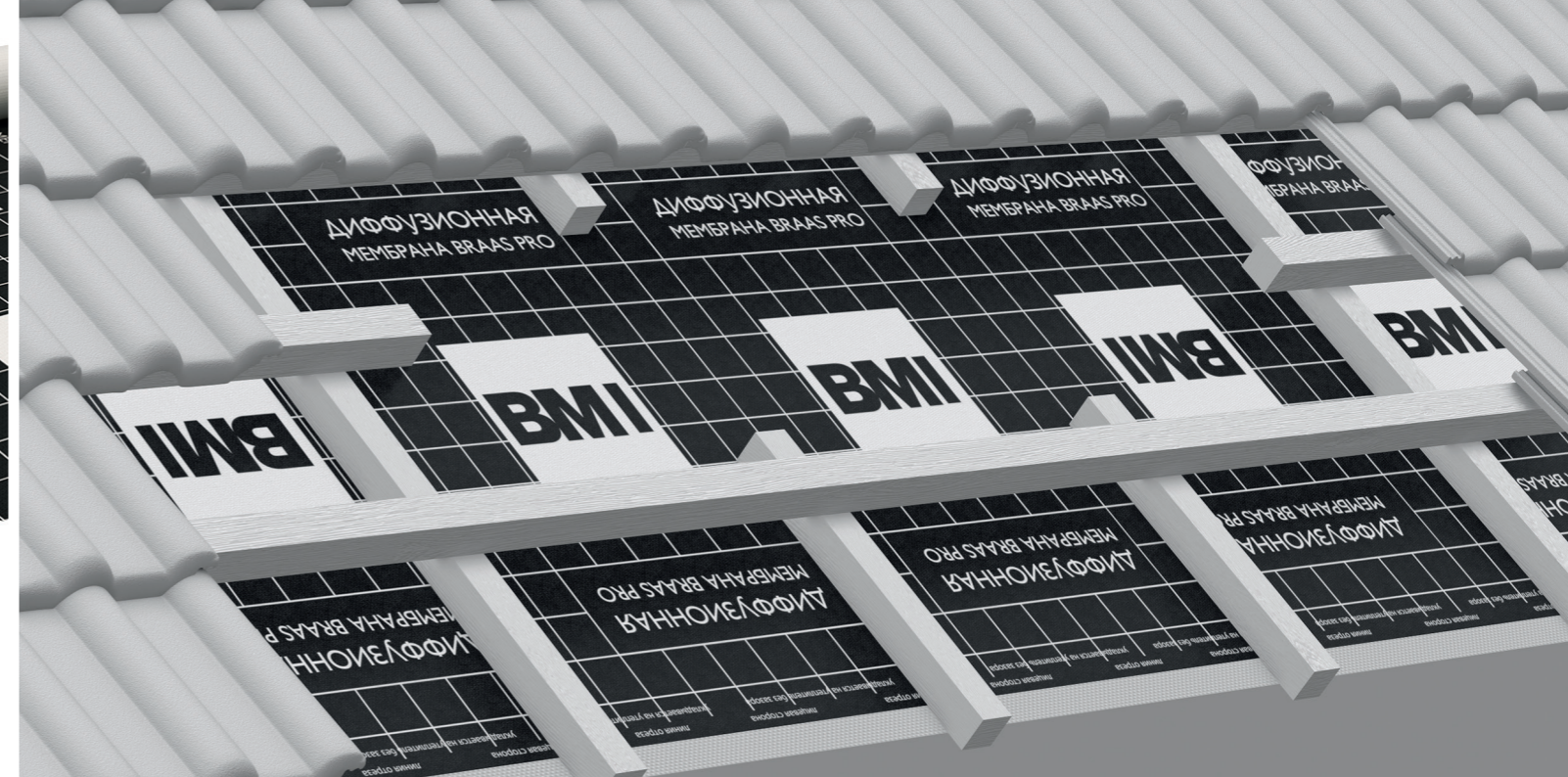
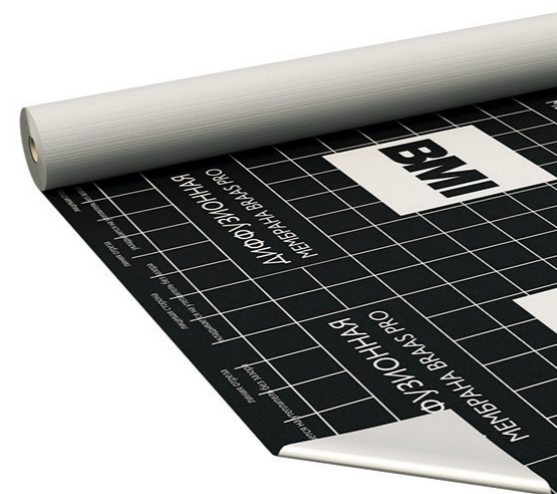
Продольные и поперечные нахлесты полотен должны составлять не менее 100 мм. Крепится к стропилам в нахлестах скобами степлера. Герметизация поперечных нахлестов полотен мембраны при малых уклонах выполняется с помощью клеящей ленты Дифотап+.

Герметизация гвоздевых соединений под брусками контробрешетки при малых уклонах выполняется с помощью уплотнительной ленты Силролл.

Герметизация примыканий к вертикальным поверхностям выполняется с помощью клея Дифодамм тип А.

Преимущества

- обеспечивает свободный вывод влаги из теплоизоляционного слоя;
- обладает высокой стойкостью к механическим повреждениям и ультрафиолетовому излучению.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина, м	50
Ширина, м	1,5
Поверхностная плотность, г/кв.м	160
Масса, г/кв.м	12,8
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара S_d , м	0,02
Водоупорность, мм.вод.ст., не менее	2000
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, Н/50 мм, не менее	250/160
УФ устойчивость, мес.	3
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80

Диффузионная мембрана BRAAS PRO+

Четырехслойная армированная паропроницаемая мембрана из нетканого полипропилена, с функциональным водонепроницаемым слоем и продольной самоклеящейся полосой на одной стороне полотна. Полоса защищена антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется в процессе монтажа.

Область применения

Устройство подкровельного водоизоляционного слоя в конструкциях скатных крыш с минимальными уклонами, со сплошным настилом.

Способ применения

Укладывается по стропилам или сплошному настилу перпендикулярно направлению ската.

Продольные и поперечные нахлесты полотен должны составлять не менее 100 мм.

Крепится к сплошному настилу в нахлестах скобами степлера.

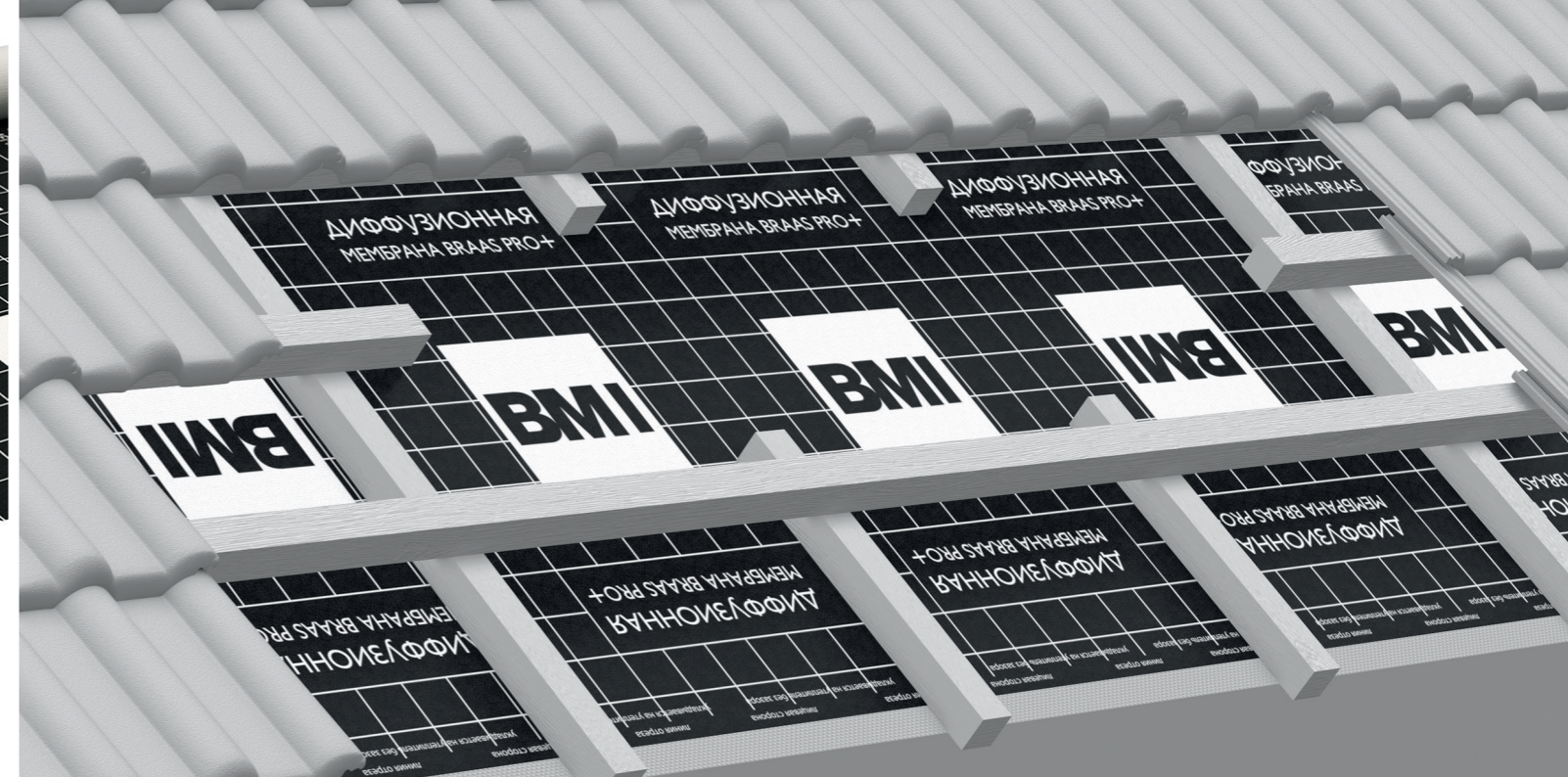
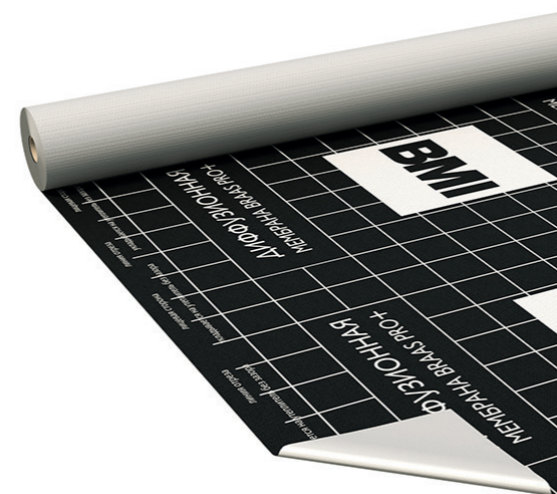
Герметизация поперечных нахлестов полотен мембраны при малых уклонах выполняется с помощью клеящей ленты Дифотап+.

Герметизация гвоздевых соединений под брусками контробрезетки при малых уклонах выполняется с помощью уплотнительной ленты Силролл.

Герметизация примыканий к вертикальным поверхностям выполняется с помощью клея Дифодамм тип А.

Преимущества

- обеспечивает свободный вывод влаги из теплоизоляционного слоя;
- обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям и ультрафиолетовому излучению.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина, м	50
Ширина, м	1,5
Поверхностная плотность, г/кв.м	180
Масса, г/кв.м	14,3
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара S_d , м	0,02
Водоупорность, мм.вод.ст., не менее	3000
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, Н/50 мм, не менее	450/330
УФ устойчивость, мес.	3
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +80

Пароизоляция BRAAS

Трехслойная армированная пленка из полипропилена, ламинированная полиэтиленом.

Область применения

Устройство пароизоляционного слоя в конструкциях утепленных скатных крыш.

Способ применения

Укладывается по стропилам перпендикулярно направлению ската.

Продольные и поперечные нахлесты полотен должны составлять не менее 100 мм.

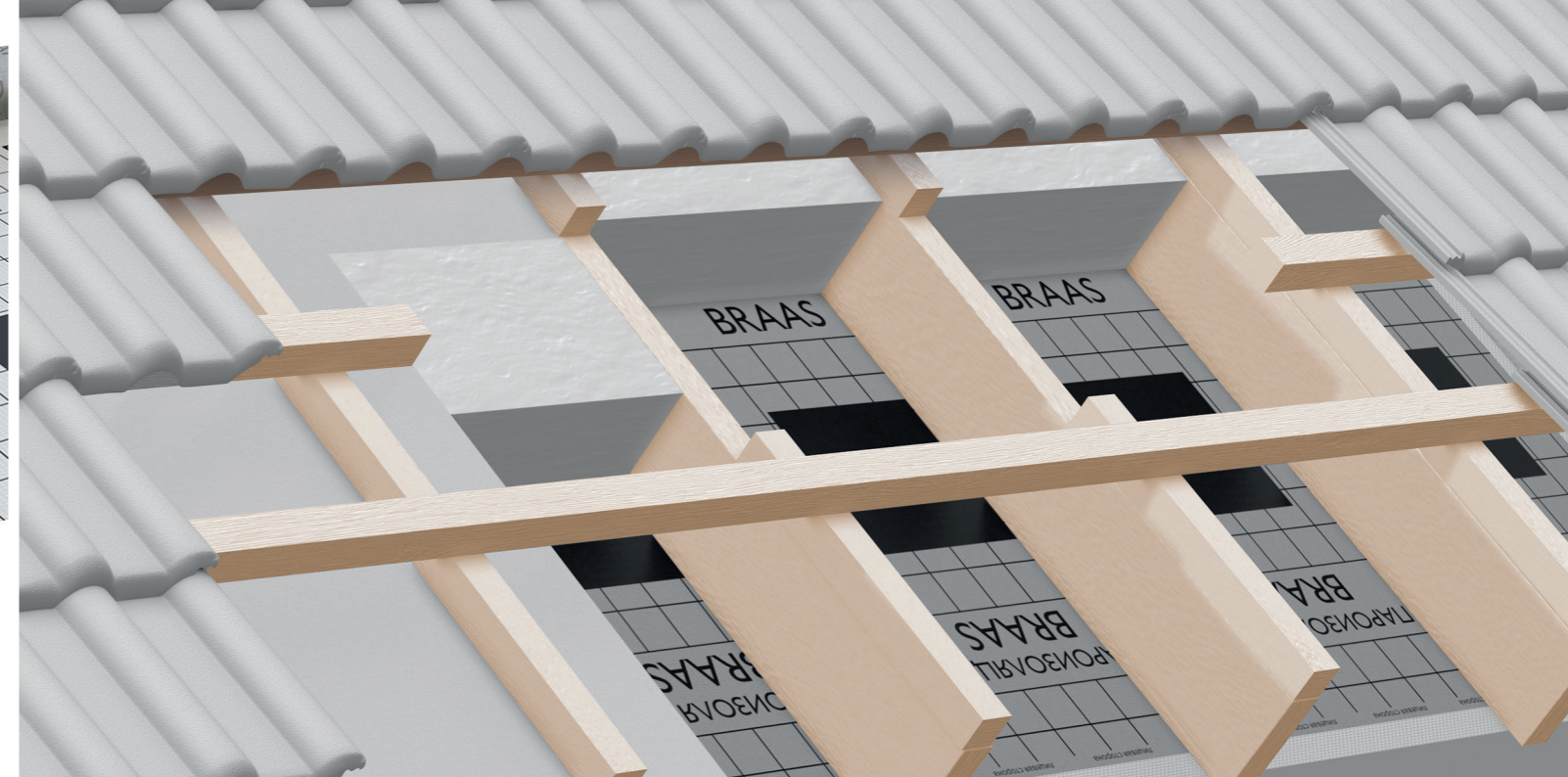
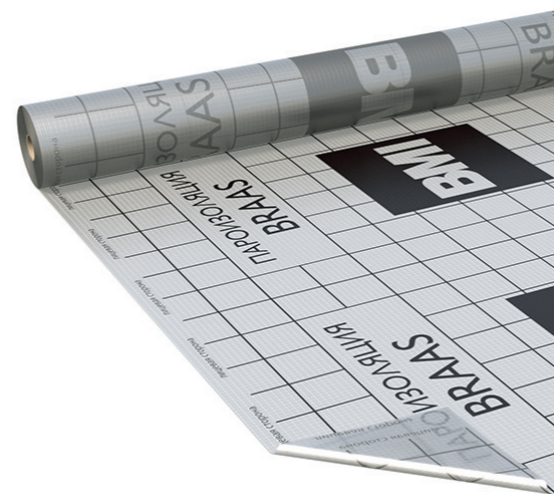
Крепится к стропилам в нахлестах скобами степлера.

Герметизация продольных и поперечных нахлестов полотен пароизоляционного слоя выполняется с помощью клеящей ленты Дифотап+.

Герметизация примыканий к вертикальным поверхностям выполняется с помощью клея Дифодамм тип А.

Преимущества

- обеспечивает эффективную защиту теплоизоляционного слоя от проникновения проникания пара из помещений;
- обладает стойкостью к механическим повреждениям.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина, м	50
Ширина, м	1,5
Поверхностная плотность, г/кв.м	100
Масса, г/кв.м	7,9
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара S_d , м	20
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, Н/50 мм, не менее	230/230
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +80

Пароизоляция BRAAS PRO

Четырехслойная армированная пленка из полипропилена, ламинированная полиэтиленом, с металлизированным покрытием.

Область применения

Устройство пароизоляционного слоя в конструкциях утепленных скатных крыш.

Способ применения

Укладывается по стропилам перпендикулярно направлению ската.

Продольные и поперечные нахлесты полотен должны составлять не менее 100 мм.

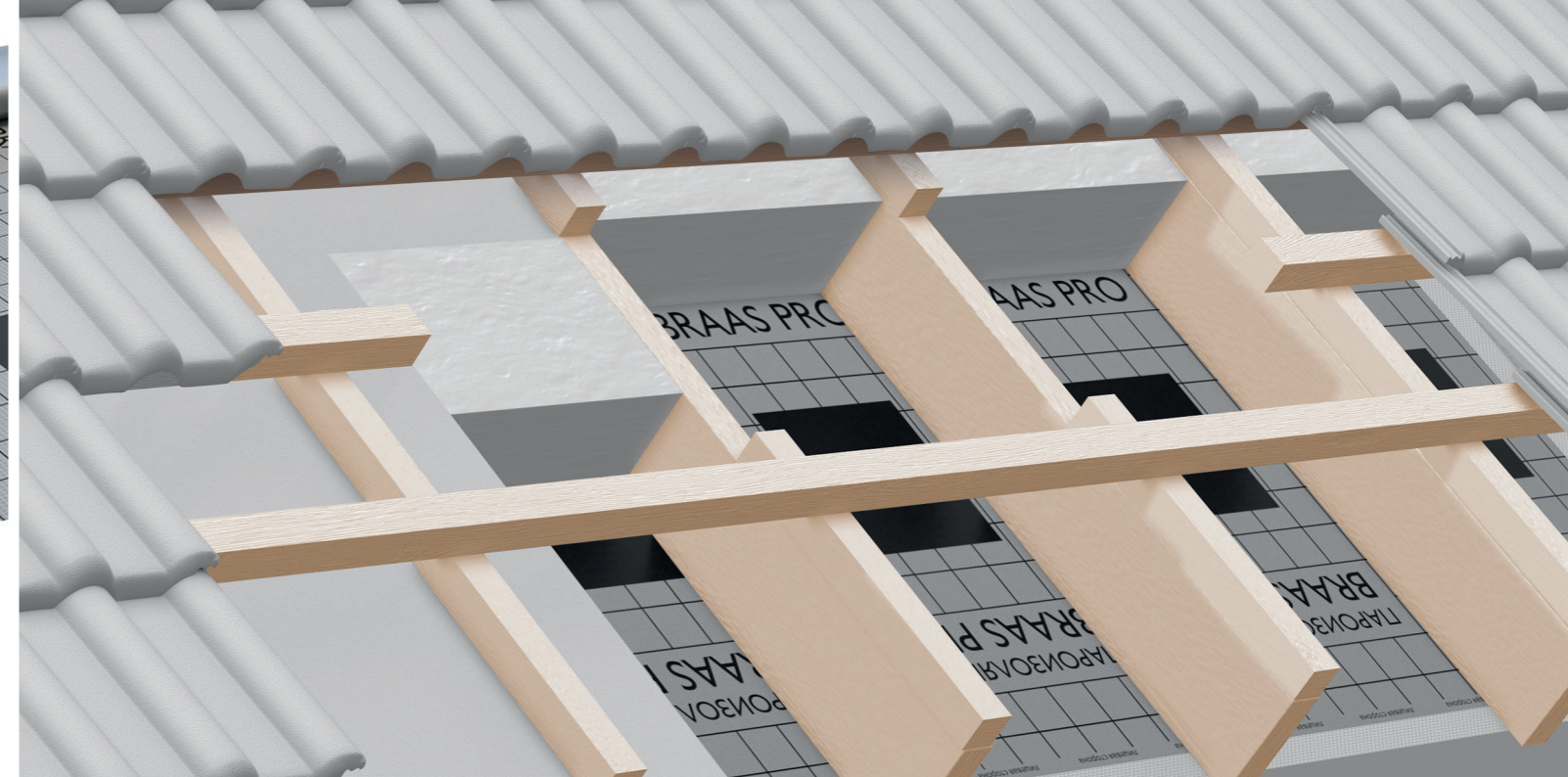
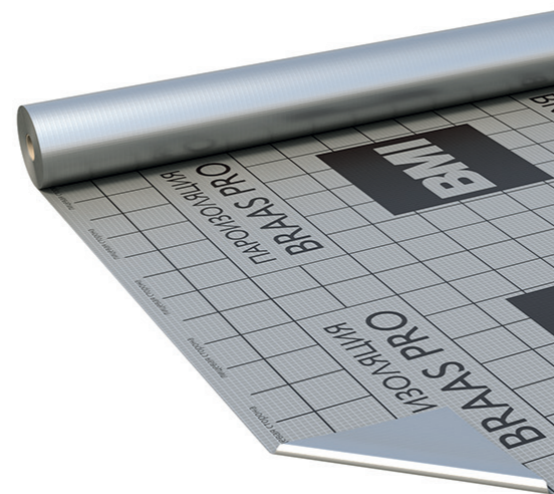
Крепится к стропилам в нахлестах скобами степлера.

Герметизация продольных и поперечных нахлестов полотен пароизоляционного слоя выполняется с помощью клеящей ленты Дифотап+.

Герметизация примыканий к вертикальным поверхностям выполняется с помощью клея Дифодамм тип А.

Преимущества

- обеспечивает эффективную защиту теплоизоляционного слоя от проникания пара из помещений;
- обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям;
- способствует отражению теплового излучения.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина, м	50
Ширина, м	1,5
Поверхностная плотность, г/кв.м	180
Масса, г/кв.м	13,9
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара S_d , м	150
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, Н/50 мм, не менее	450/450
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80

Клей Дифодамм тип А

Клей на основе полимера акриловой кислоты.

Область применения

Герметизация продольных и поперечных нахлестов диффузионных мембран, герметизация примыканий диффузионных мембран и пароизоляционного слоя к вертикальным поверхностям.



Скотч ВМІ

Усиленная двухсторонняя клейкая лента.

Область применения

Фиксация полотна диффузионной мембраны к капельнику на карнизном свесе.



Флексиролл

Рулонный материал из гофрированной алюминиевой полосы с адгезивным слоем из бутила

Область применения

Самоклеющийся рулонный материал для примыкания мембран, гидро- и пароизоляционных пленок к трубам и стенам. Обеспечивает ремонт всех видов подкровельных пленок, а также герметизацию проходов через подкровельные пленки.



Клеящая лента Дифотап+

Лента из армированного полиэтилена с самоклеющимся слоем на основе акрилового клея на нижней стороне и защитной антиадгезионной пленкой, которая удаляется в процессе монтажа.

Область применения

Герметизация продольных и поперечных нахлестов диффузионных мембран и пароизоляционного слоя.



Уплотнительная лента Силролл

Полоса из полипропиленового флиса с гидрофобной пропиткой.

Область применения

Герметизация гвоздевых соединений под контробрешеткой.

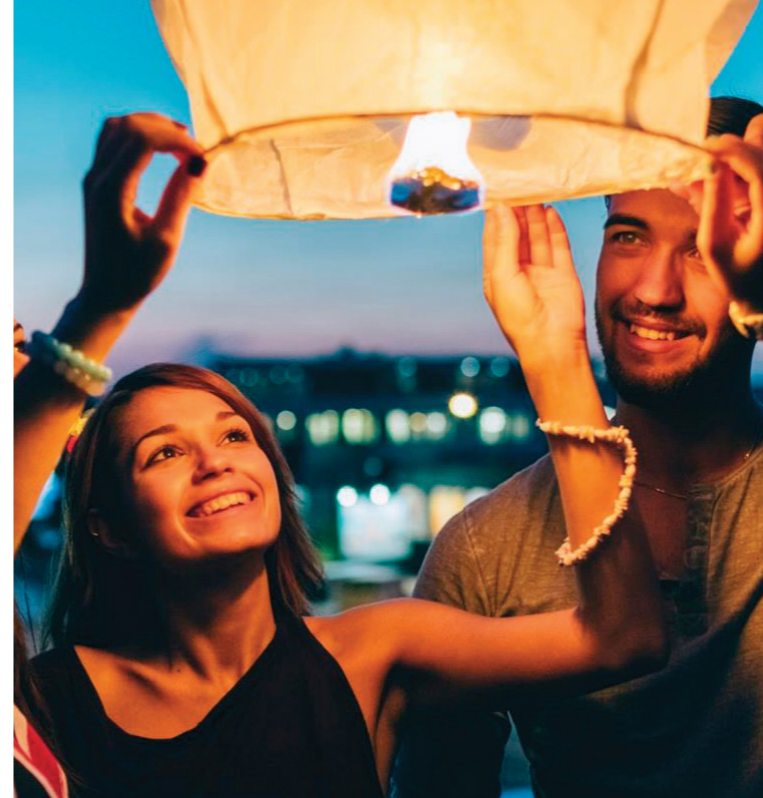


BMI Group

Мировой лидер в области производства кровельных и гидроизоляционных материалов

BMI Group объединяет 9 600 сотрудников и 128 производственных предприятий компаний BRAAS Monier и ICOPAL по всему миру. Годовой оборот компании составляет более 2 миллиардов евро.

Широчайший ассортимент выпускаемой продукции, высокий уровень сервиса, уникальные решения для гидроизоляции фундаментов, скатных и плоских кровель, открывают огромные перспективы для развития бизнеса в России в тесном сотрудничестве с нашими партнерами, архитекторами, дизайнерами и проектировщиками.





Центральный офис ВМІ Россия

г. Москва, м. Бауманская,
улица Доброслободская, д. 3,
Деловой центр «Басманов»

8 800 444 75 25 (для бесплатных звонков по России)

+7 495 660 10 56

braas.ru@bmigroup.com

www.braas.ru