

МЕМБРАНЫ С ПОЛНЫМ КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

ПРИМЕНЕНИЕ^(*)

rothoblaas

Solutions for Building Technology

(*) Может наноситься на различные основания, в числе которых: CLT (поперечно-клееная древесина), OSB, фанера, алюминий, сталь, бетон, бетонные плиты, гипсокартон, панели, и другие.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Нанесение самоклеящихся мембран в заводских условиях выгодно со многих точек зрения:

- мембрана наносится на панель в горизонтальном, а не в вертикальном положении
- установка облегчается тем, что она производится в более чистых условиях, чем те, что имеются на строительной площадке
- панель прибывает на объект в уже готовом состоянии, без необходимости промежуточных доделок



Простая установка без необходимости использования лент



Быстрая и надежная адгезия

ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ:** более быстрый монтаж предварительно установленных элементов
- **ДЕНЕЖНАЯ ЭКОНОМИЯ:** меньшие трудозатраты на сборку, меньший риск повреждений.
- **БЕЗОПАСНОСТЬ:** мембранные панели имеют нескользкую поверхность, высокую плотность и подходят для различных условий применения.
- **ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДЪЕМА:** мембранные панели подходят для вакуумных подъемных систем (с предварительным тестированием на заводе).
- **ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ:** все самоклеящиеся мембранные панели можно персонализировать с точки зрения бренда, плотности и размеров.

ЗАЩИТА

Деревянные панели защищены от атмосферных воздействий как во время транспортировки, так и на объекте. Мембранные панели предотвращают повреждения, вызываемые водой, влажностью или другими непредвиденными обстоятельствами, повышая эффективность процесса строительства здания.

Благодаря самоклеящейся способности и отсутствию необходимости в механическом креплении и дополнительных герметизирующих лентах монтаж осуществляется просто и быстро даже прямо на объекте.



Полная защита от повреждений, вызываемых водой и атмосферными агентами



Противоскользящая поверхность и защита панелей



МЕМБРАНЫ С ПОЛНЫМ КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

DEFENCE ADHESIVE

Паропроницаемость

TRASPIR



Состав

EVA/PP/клей/защитная пленка

Доступные размеры

Тип клея

возможность переустановки в течение нескольких минут

1,55/0,99/0,49/0,385 м



DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

Паропроницаемость

TRASPIR

BARRIER



Состав

EVA/PP/клей

Доступные размеры

Тип клея

возможность переустановки в течение нескольких минут

1,55/0,49/0,385 м



DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO

Паропроницаемость

TRASPIR

BARRIER



Состав

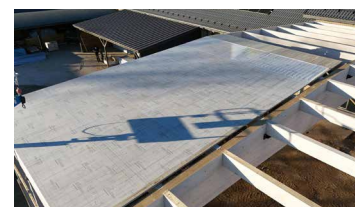
PU/PP/клей/защитная пленка

Доступные размеры

Тип клея

дышащий, очень стабильный и долговечный

1,55/0,99/0,49/0,385 м



DEFENCE ADHESIVE REMOVABLE

Паропроницаемость

TRASPIR

BARRIER

Состав

PP/клей/защитная пленка

Доступные размеры

Тип клея

легко демонтируемый

1,55/0,385 м



BARRIER ALU NET ADHESIVE 300

Паропроницаемость

TRASPIR



Состав

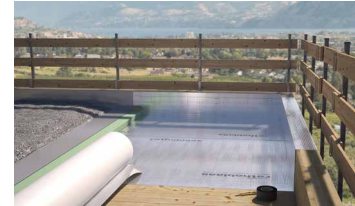
PET/AL/PE/сетка/PE/клей/защитная пленка

Доступные размеры

Тип клея

возможность переустановки в течение нескольких минут

1,45/0,36 м



VAPOR ADHESIVE 260

Паропроницаемость

TRASPIR

BARRIER

Состав

PP/PP/PP/клей/защитная пленка

Доступные размеры

Тип клея

дышащий, очень стабильный и долговечный

1,45/0,36 м



TRASPIR ADHESIVE 260

Паропроницаемость

TRASPIR

BARRIER

Состав

PP/PP/PP/клей/защитная пленка

Доступные размеры

Тип клея

дышащий, очень стабильный и долговечный

1,45/0,36 м



TRASPIR EVO UV ADHESIVE

Паропроницаемость

TRASPIR

BARRIER

Состав

PP/PU/клей/защитная пленка

Доступные размеры

Тип клея

дышащий, очень стабильный и долговечный

1,45/0,36 м



ПОРЯДОК МОНТАЖА

УКЛАДКА НА ПРЕДПРИЯТИИ



1
Очистите поверхность.



2
Разверните мембрану и нанесите ее на панель. Используйте валик для улучшения адгезии к основанию.



3
Снимите защитный слой и приклейте его к основанию сверху вниз.



4
Снимите второй защитный слой и приклейте его к основанию, начиная от центра листа.



5
Предварительная подготовка на производстве упрощает этапы установки, обеспечивая значительную экономию времени и ресурсов.



6
Клейкая мембрана должна обернуть всю панель.



7
Подходят для вакуумных подъемных систем.



8
Подготовленные таким образом панели легко транспортировать на строительную площадку.

НАЛОЖЕНИЕ ВНАХЛЕСТ НА ПРЕДПРИЯТИИ



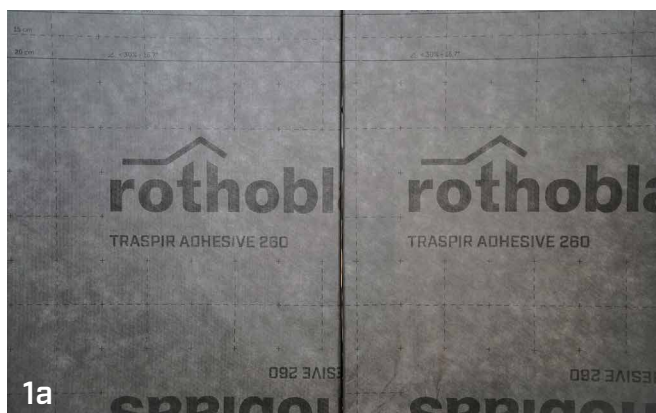
1

Минимальное наложение внахлест 150 мм при вертикальном или горизонтальном нанесении. Используйте валик для улучшения адгезии к основанию.

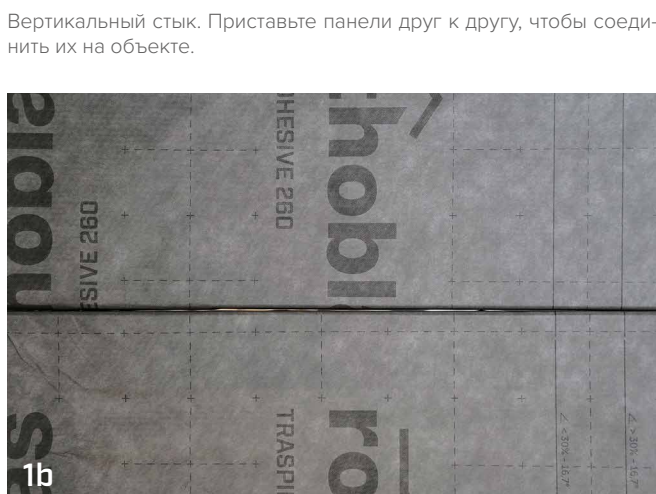


Удалите оба защитных слоя и приклейте их к основанию.

СОСТАВКА НА ОБЪЕКТЕ



1a

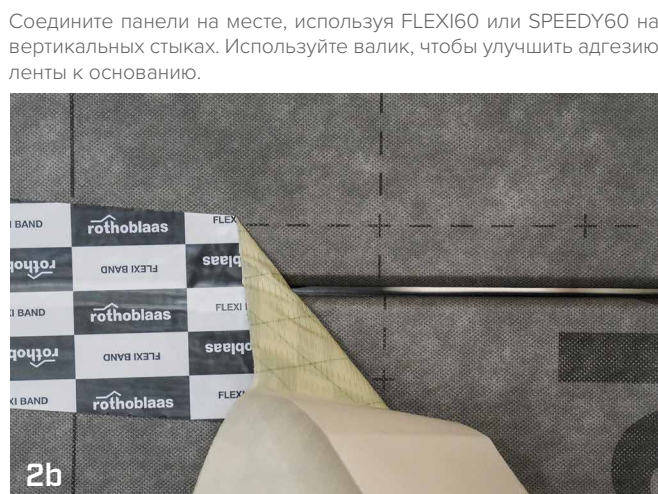


1b

Горизонтальный стык. Приставьте панели друг к другу, чтобы соединить их на объекте.



2a



2b

Соедините панели на месте, используя FLEXI60 или SPEEDY60 на вертикальных стыках. Используйте валик, чтобы улучшить адгезию ленты к основанию.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



SPEEDY BAND

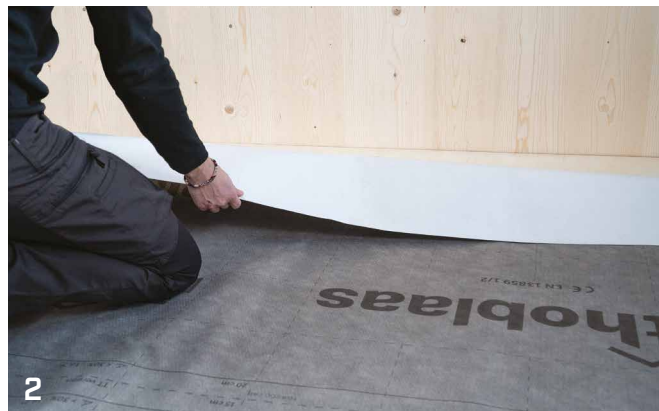
ОДНОСТОРОННЯЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ
КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА БЕЗ
ЗАЩИТНОГО СЛОЯ

FLEXI BAND

ОДНОСТОРОННЯЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛЕЙКАЯ
ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ

ПОРЯДОК МОНТАЖА

УКЛАДКА НА ПЕРЕКРЫТИЕ



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

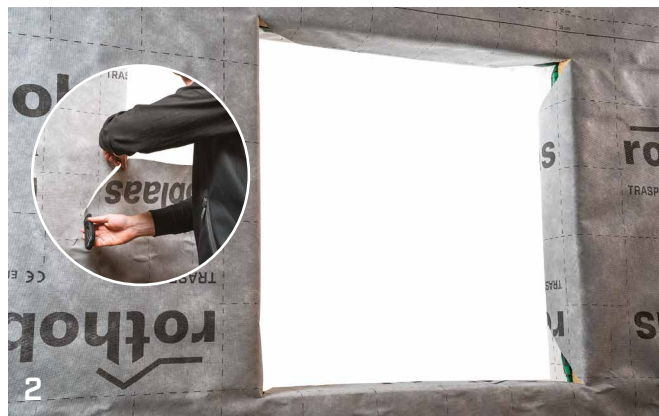
2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

ПОРЯДОК МОНТАЖА

УКЛАДКА НА СТЕНУ



Вырежьте оконные отверстия.



Нанесите мембрану.



Запечатайте окно клейкой лентой Rothoblaas.



Запечатайте оконные стыки изнутри и снаружи.

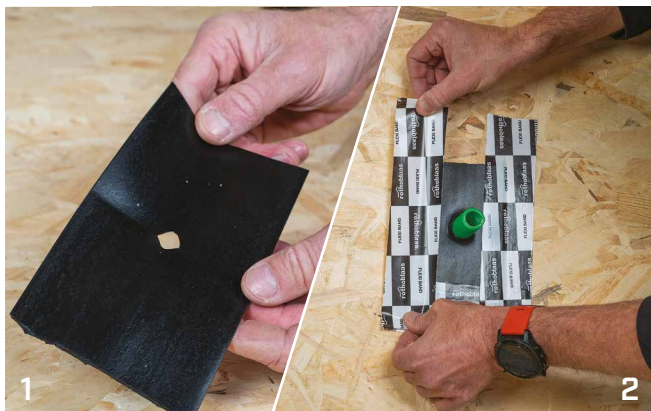
ПОРЯДОК МОНТАЖА

УКЛАДКА НА ПЕРЕКРЫТИЕ



ПОРЯДОК МОНТАЖА

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДНЫХ КАБЕЛЕЙ И ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ (МАНЖЕТА FLEX ИЛИ МАНЖЕТА PLASTER)



ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙТЕ ПРОХОДЫ ТРУБ (BLACK BAND)



Rotho Blaas Srl

Via dell'Adige N.2/1 | 39040, Cortaccia (BZ) | Italia
Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.ru.com

