

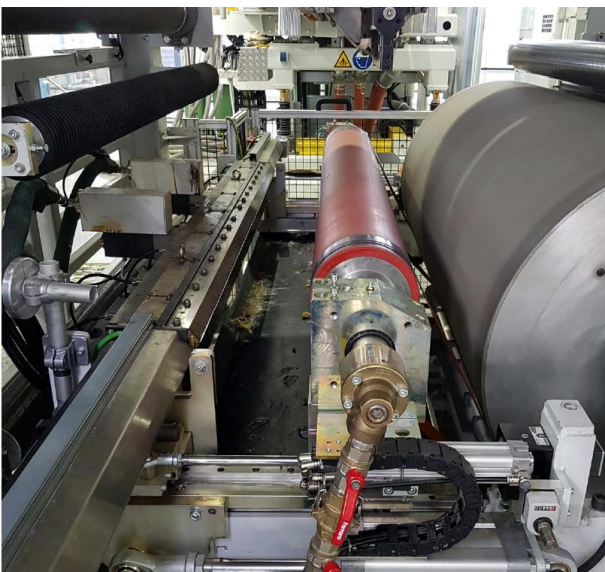
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ ТЕХНОНИКОЛЬ

ПРОИЗВОДСТВО И ЛАБОРАТОРИЯ



**НОВОЕ
СОВРЕМЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ТЕХНИКОЛЬ**

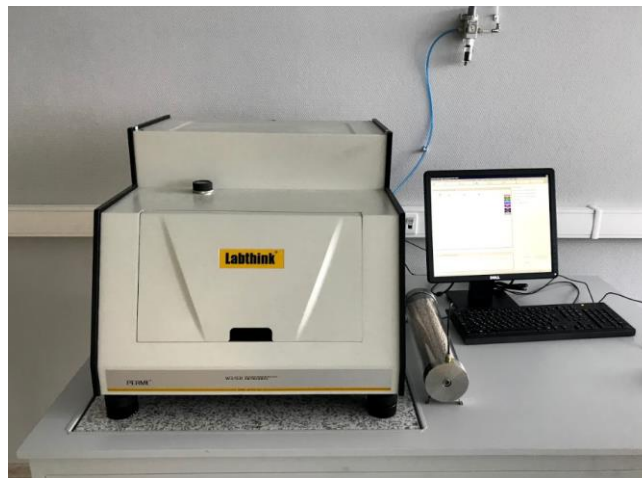
**ЕВРОПЕЙСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



**УНИКАЛЬНЫЕ
ДЛЯ РОССИИ
ТЕХНОЛОГИИ**

**ПРОИЗВОДСТВО
ИЗ ПЕРВИЧНОГО
СЫРЬЯ**

АВТОМАТИЗАЦИЯ

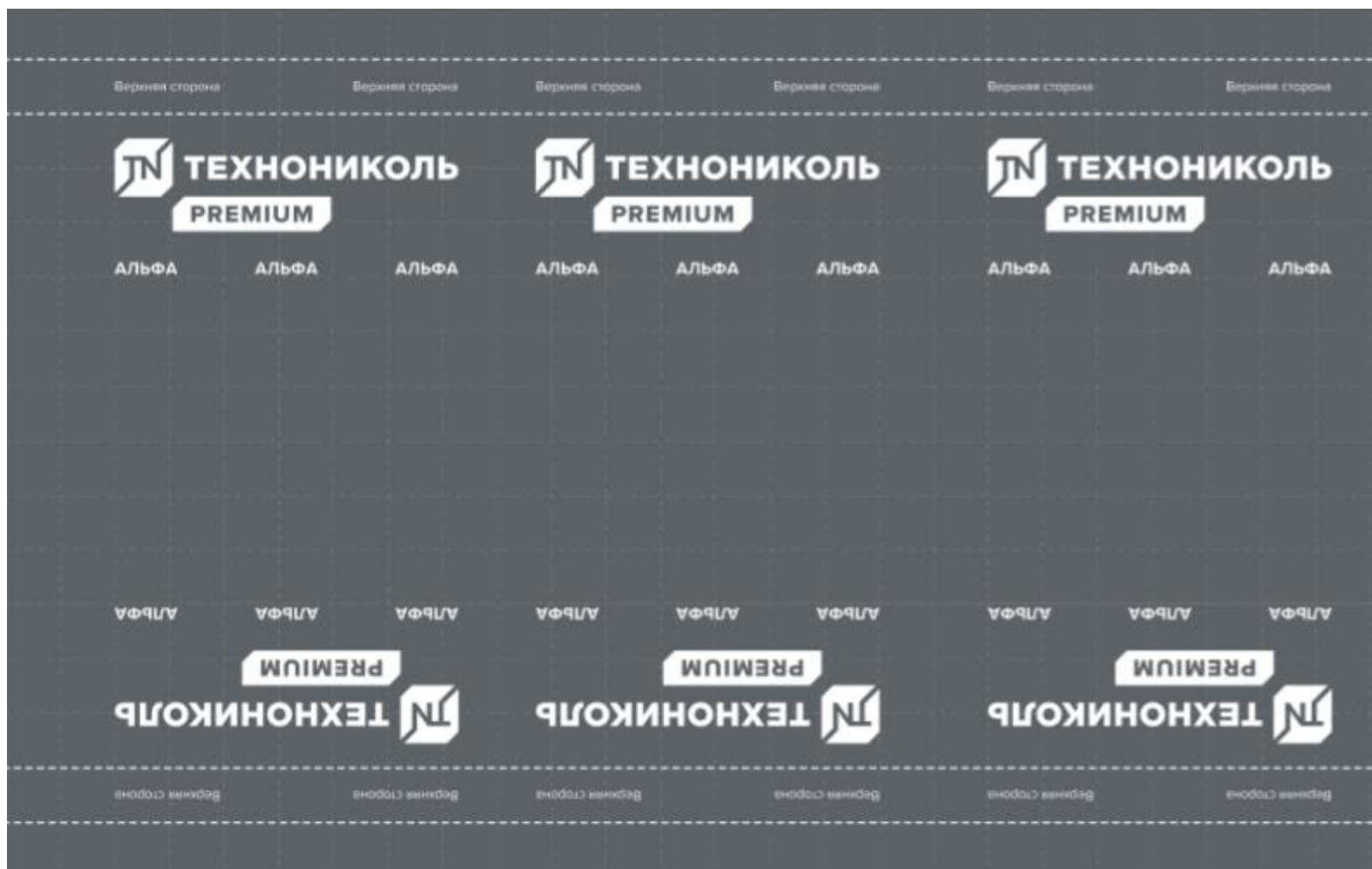


КАТАЛОГ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛЕНОК

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА

Внешний вид



ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП

Гидро-ветрозащита

ДИФфуЗИОННАЯ МЕМБРАНА, ОБЛАДАЮЩАЯ АДсорбЦИОННЫМ СЛОЕМ. ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СКАТНЫХ КРЫШ С ПОЛНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ СТРОПИЛ И ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ.



Супер-диффузионная мембрана



Энерго-эффективная технология



Анти-конденсатная




Высокая прочность



Временная кровля



Здоровый климат в помещении

 **для ПРОФ. ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

2-слойная мембрана



МОНТАЖ:
НА УТЕПЛИТЕЛЬ, СПЛОШНОЙ НАСТИЛ,
ОБРЕШЕТКУ

Гидро-ветрозащита



СИСТЕМЫ ТН:

КРОВЛЯ

- ТН-Шинглас Мансарда
- ТН-Шинглас Классик + ТН-Пол Чердак
- ТН-Люксард Мансарда
- ТН-Люксард Классик
- Неутепленная и утепленная кровля с металлочерепицей

ФАСАД

- ТН-Фасад Сайдинг

ПОЛ

- ТН-Пол Лайт Акустик
- ТН-Пол Чердак

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Металл
- Металло-черепица
- Керамическая и песчанно-бетонная черепица
- Гибкая черепица

Характеристика	Значение
Поверхностная плотность	190±10 г/м ²
Разрывная нагрузка вдоль	400 Н/5 см
Разрывная нагрузка поперек	300 Н/5 см
Паропроницаемость, коэффициент Sd	0,15 м
Класс водонепроницаемости	W 1
Теплостойкость	120 °С
УФ-стабильность	Не менее 3 месяцев
Длина	50 м
Ширина	1,5 м

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150 (130)

Гидро-ветрозащита

ДИФфуЗИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ КРЫШ С ОДНОСЛОЙНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, СТЕН КАРКАСНЫХ ДОМОВ, ВЕНТФАСАДОВ.



Диффузионная мембрана



Энерго-эффективная технология



Анти-конденсатная



Здоровый климат



Самоклеящаяся полоса


МОНТАЖ:

УКЛАДКА ТОЛЬКО НА УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ

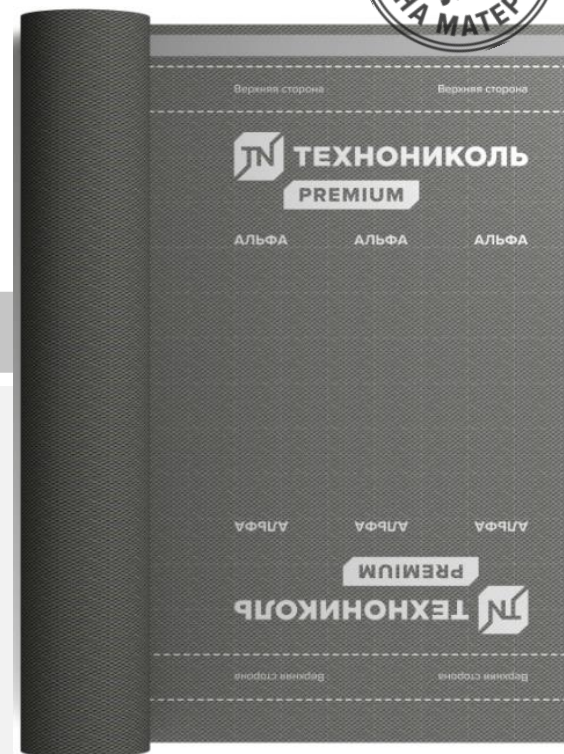
МЕМБРАНЫ МАРКИ 130

И НА СПЛОШНОЙ НАСТИЛ ИЛИ УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ

МЕМБРАНЫ МАРКИ 150

 ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

3-слойная мембрана



ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150 (130)

Гидро-ветрозащита



СИСТЕМЫ ТН:

КРОВЛЯ

- ТН-Шинглас Мансарда
- ТН-Люксард Классик + ТН-Пол Чердак

ФАСАД

- ТН-Фасад Сайдинг
- ТН-Фасад Хауберк

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Металл
- Метало-черепица
- Керамическая и песчанно -бетонная черепица
- Гибкая черепица

Характеристика	Значение ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150	Значение ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130
Поверхностная плотность	150±5 % г/м ²	130±5 % г/м ²
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	250 Н/5 см	220 Н/5 см
Разрывная нагрузка поперек, не менее	180 Н/5 см	160 Н/5 см
Паропроницаемость, не менее	≥1600 г/м ² ×24 час	≥1600 г/м ² ×24 час
Эквивалентна толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	≈0,02 м	≈0,02 м
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 24 часов	W 1	W 1
УФ стабильность	Не менее 2 месяцев	Не менее 2 месяцев
Длина	50±5 % м	50±5 % м
Ширина	1,5 (-0,5...+1) % м	1,5 (-0,5...+1) % м

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 110 (95)

Гидро-ветрозащита

ДИФФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ КРЫШ С ОДНОСЛОЙНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ БЕЗ СПЛОШНОГО НАСТИЛА. ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ КРЫШ, СТЕН КАРКАСНЫХ ДОМОВ, ВЕНТФАСАДОВ.



Диффузионная мембрана



Энерго-эффективная технология



Анти-конденсатная



Здоровый климат



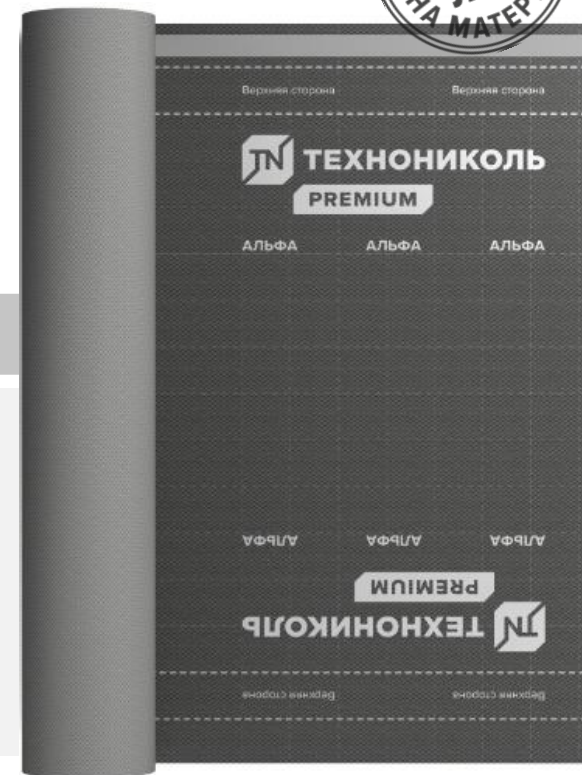
Самоклеящаяся полоса

МОНТАЖ:
УКЛАДКА ТОЛЬКО НА УТЕПЛИТЕЛЬ



✓ ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

3-слойная мембрана



ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 110 (95)

Гидро-ветрозащита



СИСТЕМЫ ТН:

ФАСАД

- ТН-Фасад Эконом
- ТН-Фасад Лайт Хауберк

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Металл
- Метало-черепица
- Керамическая и песчанно -бетонная черепица

Характеристика	Значение ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 110	Значение ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 95
Поверхностная плотность	110±5 % г/м ²	95±5 % г/м ²
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	190 (±50) Н/5 см	160(±25) Н/5 см
Разрывная нагрузка поперек, не менее	100 (±30) Н/5 см	90(±25) Н/5 см
Паропроницаемость, не менее	≥1400 г/м ² ×24 час	≥1400 г/м ² ×24 час
Эквивалентна толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	≈0,015 м	≈0,015 м
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 24 часов	Должна выдержать испытания	Должна выдержать испытания
УФ стабильность	Не менее 2 месяцев	Не менее 2 месяцев
Длина	50±5 % м	50±5 % м
Ширина	1,5 (-0,5...+1) % м	1,5 (-0,5...+1) % м

ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0

Пароизоляция

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ФОЛЬГИРОВАННАЯ ПЛЕНКА С НУЛЕВОЙ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬЮ.



Отражающая
пароизоляция



Высокопрочная,
армированная
сеткой



Энерго-
эффективная
мембрана



Нулевая паро-
проницаемость



для ПРОФ.
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**4-СЛОЙНЫЙ
КОМПОЗИТ**



Здоровый
климат



Соответствует
перспективным
требованиям к
стандарту зданий

МОНТАЖ:
ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ И ОБРЕШЕТКЕ

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0

Пароизоляция



СИСТЕМЫ ТН:

КРОВЛЯ

- ТН-Кровля Практик
- ТН-Шинглас Мансарда
- ТН-Шинглас Мансарда (КВ)
- Утепленная кровля с металлочерепицей
- Неутепленная кровля с металлочерепицей
- ТН-Люксард Мансарда

ВНУТРЕННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- ТН-Пол Термо КМС
- ТН-Пол Лайт Акустик
- ТН-Пол Чердак

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Мансарды любых типов
- Бани
- Подвалы
- Стены

ФАСАД

- ТН-Фасад Эконом
- ТН-Фасад Лайт Hauberk

Характеристика

Поверхностная плотность	180±5 % г/м2
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	450 Н/5 см
Разрывная нагрузка поперек, не менее	450 Н/5 см
Паропроницаемость, коэффициент S_d	150 м
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 часов	W 1
УФ стабильность	Не менее 2 месяцев
Длина	50±5 % м
Ширина	1,5 (-0,5...+1) % м

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0

Пароизоляция

АРМИРОВАННАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛУПРОЗРАЧНАЯ ПЛЕНКА С ОГРАНИЧЕННОЙ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬЮ. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СТЕНЫ, СКАТНАЯ КРОВЛЯ.



Ограниченная паро-
проницаемость



Высокая
прочность



Визуальный
контроль



Защита
от образования
плесени

МОНТАЖ:
ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ И ОБРЕШЕТКЕ



для ПРОФ.
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

3-СЛОЙНЫЙ
КОМПОЗИТ



ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0

Пароизоляция



СИСТЕМЫ ТН:

КРОВЛЯ

- ТН-Шинглас Классик + ТН-Пол Чердак

ПОЛ

- ТН-Пол Проф
- ТН-Пол Барьер КМС
- ТН-Пол Классик КМС

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Мансарды
- Стены
- Подвал

Характеристика

Поверхностная плотность	100±5 % г/м ²
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	300 Н/5 см
Разрывная нагрузка поперек, не менее	300 Н/5 см
Паропроницаемость, коэффициент Sd	20 м
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 часов	W 1
УФ стабильность	Не менее 2 месяцев
Длина	50±5 % м
Ширина	1,5 (-0,5...+1) % м

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0

Пароизоляция

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЁНКА ДЛЯ СКАТНЫХ КРЫШ И СТЕН



Выводит из помещений влагу без риска образования конденсата




Ограниченная паропроницаемость



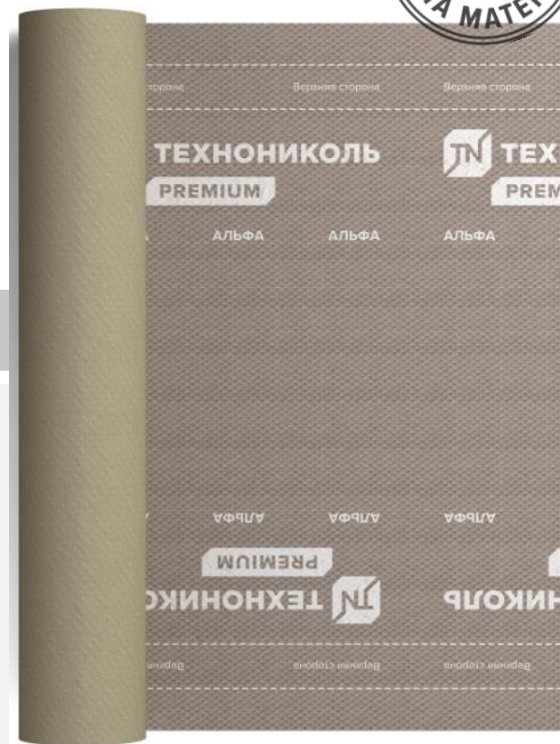
Защита от образования плесени

МОНТАЖ:
ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ



 **для частного использования**

2-слойная мембрана



ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0

Пароизоляция



СИСТЕМЫ ТН:

КРОВЛЯ

- ТН-Люксард Классик + ТН-Пол Чердак

ПОЛ

- ТН-Пол Лайт
- ТН-Пол Стандарт
- ТН-Пол Гидро КМС

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Мансарды
- Полы

Характеристика	Значение
Поверхностная плотность	80±5 % г/м ²
Разрывная нагрузка вдоль, не менее	140 Н/5 см
Разрывная нагрузка поперек, не менее	110 Н/5 см
Паропроницаемость, коэффициент Sd	2 м
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 часов	W 1
УФ стабильность	Не менее 2 месяцев
Длина	50±5 % м
Ширина	1,5 (-0,5...+1) % м

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛЕНОК ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 25

Самоклеющаяся лента

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА ДЛЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ПРИМЫКАНИЙ ВСЕХ
ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛЁНОК ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА



Превосходная
адгезия к
любым
пленкам и
мембранам



Стойкость к воде,
погодным
условиям,
старению



Без усадки



МОНТАЖ:
ВНУТРЕННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Ширина: **25** мм

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАЭНД 60/100

Самоклеящаяся лента

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ КЛЕЯЩАЯ ЛЕНТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЛЮБЫХ ГИДРО- И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛЕНОК ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА.



Превосходная адгезия к любым пленкам и мембранам



Стойкость к воде, погодным условиям, старению



Склеивание нахлёстов рулонов, уплотнение кровельных проходок, герметизация деталей



Ремонт повреждений на пленке



МОНТАЖ:
ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Ширина: **60/100** мм

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС ПУ

Клей-герметик

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ В МЕСТАХ ПРИЛЕГАНИЯ КРОВЕЛЬНЫХ И ФАСАДНЫХ МЕМБРАН.



Герметичность
примыканий



Эластичный
клеевой шов



Высокая
прочность
адгезии на всех
типах пленок



Быстрая
начальная
схватываемость



МОНТАЖ:
НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Объем: **310/600** мл

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС ДС

Клей универсальный

КЛЕЙ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНОГО И ГЕРМЕТИЧНОГО СКЛЕИВАНИЯ ПЛЕНОК.



Герметичность
примыканий



Эластичный
клеевой шов



Высокая
прочность
адгезии на всех
типах пленок



Быстрая
начальная
схватываемость



МОНТАЖ:
ВНУТРЕННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Объем: **310/600** мл

КАТАЛОГ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛЕНОК

ISOBOX

ЛИНЕЙКА ISOBOX



ВЕТРО-ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА
ISOBOX A



ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ
ISOBOX B, C, ТЕРМО



ПАРО- ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ПЛЕНКА **ISOBOX D**



ДИФФУЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ
ISOBOX 95 (110)



ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕТРА И ВЛАГИ.



паро-
проницаемость



простота
монтажа



ширина

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочности при растяжении при макс. нагрузке	не менее 150/90 Н/50 мм
---	-------------------------

Стабильность при УФ-излучении	2-3 месяца
-------------------------------	------------

Водонепроницаемость, при давлении не менее 0,001 МПа	-
--	---

Паропроницаемость	не менее 1200 г/м ² сут.
-------------------	-------------------------------------



для частного
использования

ПРИМЕНЕНИЕ:

Каркасные стены.

Стены с наружным
утеплением.

Вентилируемые
фасады.



ПЛЕНКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ И ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЯНОГО ПАРА, ОБРАЗОВАНИЯ КОНДЕНСАТА, НАЛЕДЕЙ И БИОПОРАЖЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.



пароизоляция



защита
утеплителя



ширина

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочности при растяжении при макс. нагрузке	не менее 110/50 Н/50 мм
Стабильность при УФ-излучении	2-3 месяца
Водонепроницаемость, при давлении не менее 0,001 МПа	Должна выдерживать испытания
Паропроницаемость	не более 40 г/м ² сут



для частного
использования

ПРИМЕНЕНИЕ:

Каркасные стены.
Междуэтажные и чердачные перекрытия.



ПЛЕНКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЛАГИ И ПАРА ИЗ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ.



пароизоляция



гидроизоляция



ширина

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочности при растяжении при макс. нагрузке	не менее 135/90 Н/50 мм
Стабильность при УФ-излучении	2-3 месяца
Водонепроницаемость, при давлении не менее 0,001 МПа	Должна выдерживать испытания
Паропроницаемость	не более 20 г/м ² сут



для частного использования

ПРИМЕНЕНИЕ:

Каркасные и внутренние стены.

Междуэтажные и чердачные перекрытия.

Влагопроницаемые основания



СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ УТЕПЛИТЕЛЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЛАГИ. ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫДЕРЖИВАТЬ МЕХАНИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ.



пароизоляция



высокая
прочность



ширина

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочности при растяжении при макс. нагрузке	не менее 1000/800 Н/50 мм
Стабильность при УФ-излучении	2-3 месяца
Паропроницаемость	Не более 18 г/м ² сут
Водонепроницаемость, при давлении не менее 0,001 МПа	Должна выдерживать испытания



для частного
использования

ПРИМЕНЕНИЕ:

Каркасные стены.
Стены с наружным
утеплением.
Вентилируемые
фасады.



Отражающая пароизоляция с повышенной термостойкостью.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ УТЕПЛИТЕЛЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПАРА С ФОЛЬГИРОВАННЫМ СЛОЕМ. ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ.



пароизоляция



высокая
термостойкость



ширина

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность	93,33 г/кв. м
Прочность на разрыв вдоль / поперек	170 / 154 Н/50 мм
Паропроницаемость	4,35 г / м ² сут.



для частного
использования

ПРИМЕНЕНИЕ:

Крыши и стены бань.



ISOBOX 95/110

Мембрана диффузионная

ДЛЯ ЗАЩИТЫ УТЕПЛИТЕЛЯ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ ОТ ВЫВЕТРИВАНИЯ, ПОТЕРИ ТЕПЛА И ВЛАГИ.



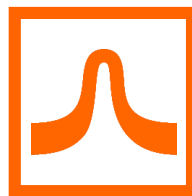
паро-
проницаемость



водо-
непроницаемость



УФ-стойкость



высокая
эластичность



ширина


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность 95 (110) г/м²

Прочности при
растяжении при
максимальной
нагрузке не менее 160/90 (190/100) Н/50 мм

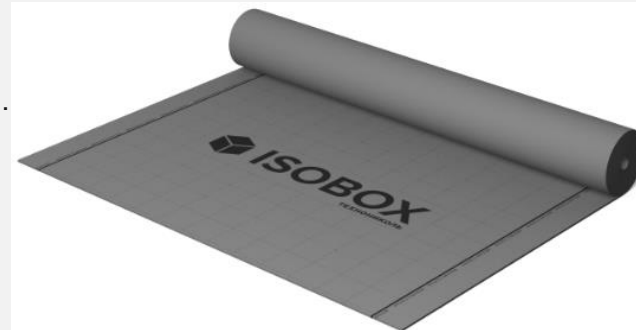
Водо-
непроницаемость класс W1

Паропроницаемость ≥ 1500 гр/м² /сут.

 для частного
использования

ПРИМЕНЕНИЕ:

Каркасные стены.
Крыши.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!