

«Мегафлекс» — крупнейший российский разработчик и производитель:



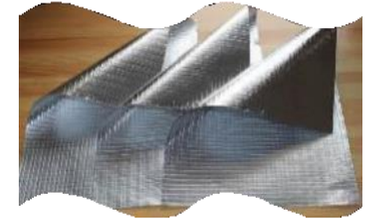
Профилированная
мембрана



Паро-, гидроизоляционные
материалы, ветрозащитные
пленки



Отражающая
теплоизоляция



Лавсан,
комбинированные
материалы



Строительные
тенты

Основана в **июле 2005**
года

Занимает более **20%**
российского рынка

Производство: завод в
Республике Башкортостан,
более 40 000 кв.м.



Производственный парк насчитывает более 100 единиц современного оборудования:

- экструзионные линии для получения плоской нити из полимерного сырья;
- станки с электронной системой управления;
- экструзионные ламинационные установки;
- линии по выпуску 3-слойных и многослойных супердиффузионных мембран;
- флексографические машины для нанесения флексопечати;
- швейцарское оборудование для выпуска клеевых полос.



Зачем нужна паро-, гидроизоляция?



Пленки и мембраны для паро-, гидроизоляции :

- защищают утеплитель от намокания, что способствует его долгому сроку службы и сохранение функциональности.
- препятствуют появлению черной плесени. Споры черной плесени являются одним из сильнейших аллергенов
- способствуют поддержание комфортных условий по влажности внутри помещения;



Миссия MEGAFLEX® - создание экологически чистых, совершенных видов паро-, гидроизоляционных материалов, облегчающих строительство, для теплых, комфортных, уютных домов.



Две клеевые полосы уже
нанесены.
Экономия до 20%



Прочное клеевое
соединение. Защита от
пыли и мелких частиц.
Экологичность



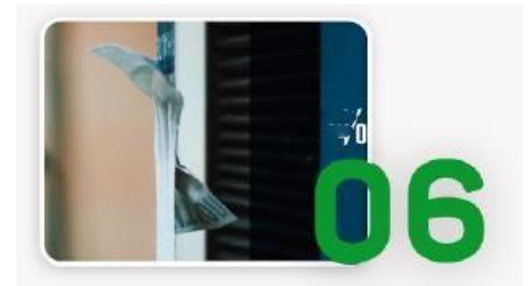
Надежная защита
конструкций от влаги, ветра



Разметка для
правильного монтажа



Патенты на инновации.
Продукция сертифицирована



Высокая прочность
на разрыв

Mega-flex разработала и запатентовала технологию скрепления материала с помощью **2-х клеевых полос!** Технология уникальна и не имеет аналогов на территории России.

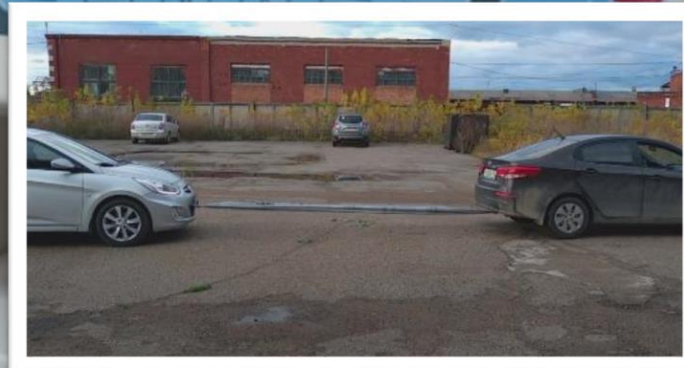


Инновационная технология «клей на клей»

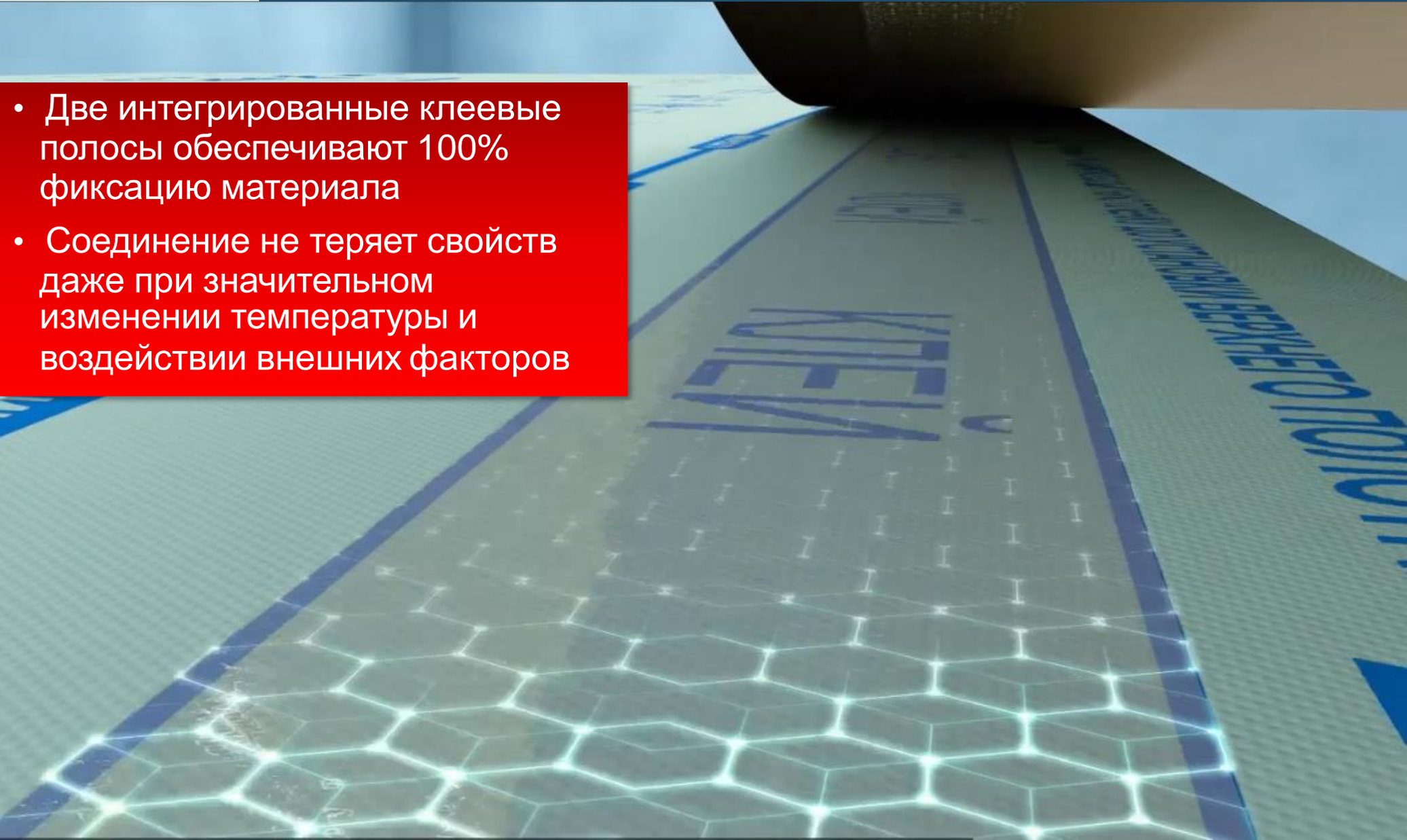


Высокая прочность
на разрыв!

Доказано
нормативными и
народными тестами!



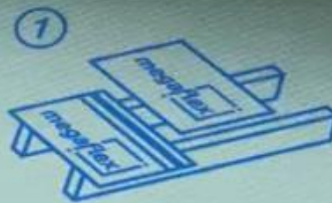
- Две интегрированные клеевые полосы обеспечивают 100% фиксацию материала
- Соединение не теряет свойств даже при значительном изменении температуры и воздействии внешних факторов



- Быстрый и удобный монтаж
- Выгода до 20%, за счет исключения из списка покупок двойного скотча и соединительных лент

уклады
ИЗОБРАЖ
К КРЫШЕ

ЕРМЕТИЗИИ
ЛЕНТАМИ
ДЛЯ СТЕП
КОНСТ



ЛИНИЯ НАХЛЕСТА

МОНТАЖ СНИ
УКЛАДЫВАЙТ
ДЛЯ СТЕКАНИ

4

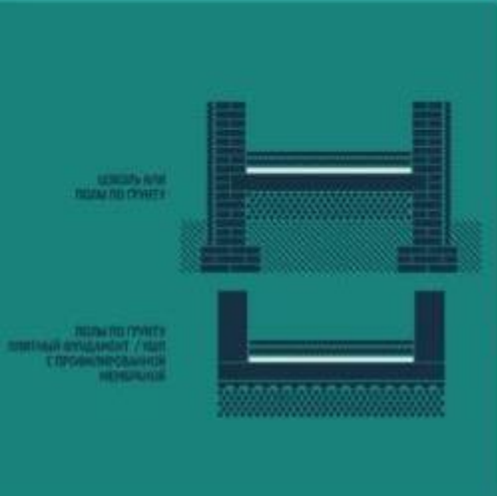
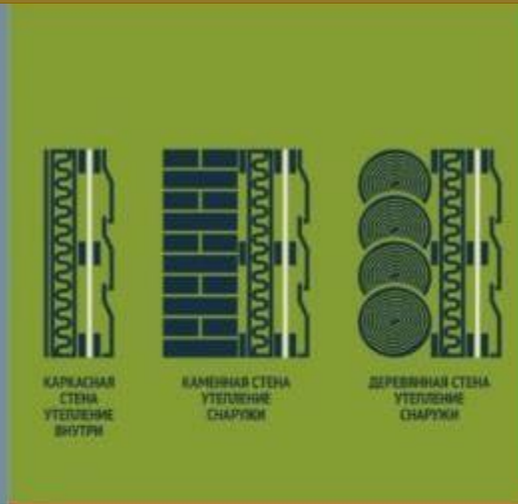
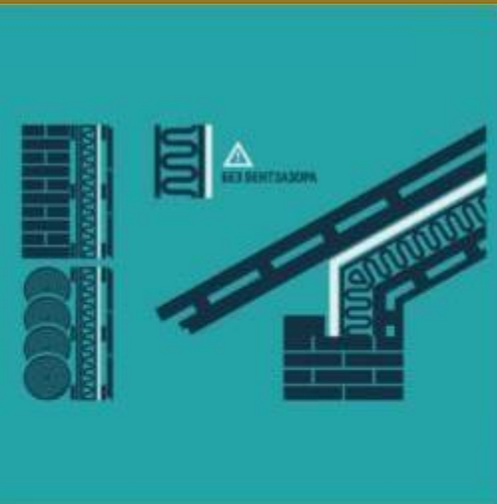
ЛИНИЯ НАХЛ

ЕРХ: ВЕРХНИЙ РЯД
ХЛЕСТ НА НИЖНИЙ
ГИ И КОНДЕНСАТА

2

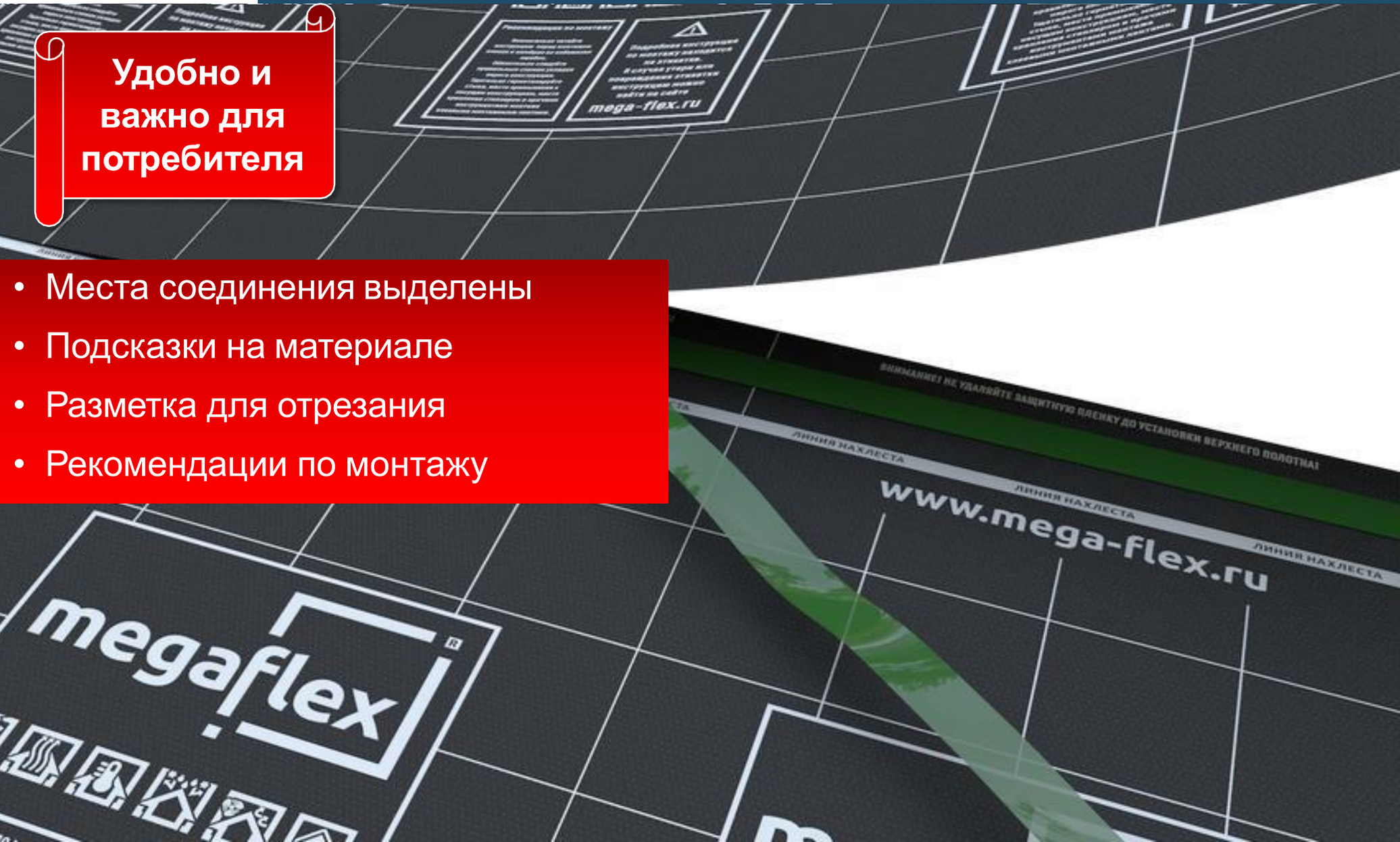
Преимущества пленок Megaflex

Готовые решения для разных типов кровли, стен, перекрытий



Удобно и
важно для
потребителя

- Места соединения выделены
- Подсказки на материале
- Разметка для отрезания
- Рекомендации по монтажу



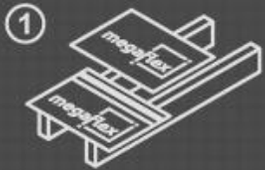
Новое

ВНИМАНИЕ! НЕ УДАЛЯЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЁНКУ ДО УСТАНОВКИ ВЕРХНЕГО ПОЛОТНА

ЛИНИЯ НАХЛЕСТА

ЛИНИЯ НАХЛЕСТА

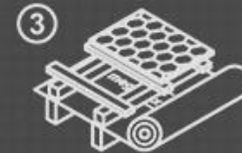
ЛИНИЯ НАХЛЕСТА



1 МОНТАЖ СНИЗУ ВВЕРХ: ВЕРХНИЙ РЯД УКЛАДЫВАЙТЕ ВНАХЛЕСТ НА НИЖНИЙ ДЛЯ СТЕКАНИЯ ВЛАГИ И КОНДЕНСАТА



2 УКЛАДЫВАЙТЕ ИЗОБРАЖЕНИЕМ ОТ УТЕПЛИТЕЛЯ



3 УКЛАДЫВАЙТЕ ИЗОБРАЖЕНИЕМ К КРЫШЕ



4 ВМЕСТИТЕ ПОЛОТНИЩА ЛИНИЯМ НАХЛЕСТА



5 УДАЛИТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ, ПРИЖМИТЕ ПОЛОТНИЩА ДРУГ К ДРУГУ



6 ТЩАТЕЛЬНО ГЕРМЕТИЗИРУЙТЕ МОНТАЖНЫМИ ЛЕНТАМИ МЕСТА КРЕПЛЕНИЯ СТЕПЛЕРОМ И ПРИМЫКАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

Инструкция на полотне. Наглядно. Доходчиво. Монтаж без ошибок

**Удобно и
важно для
потребителя**

**ВИДНА
КЛЕЕВАЯ ПОЛОСА**

ВИДЕН МАТЕРИАЛ

**ЯРКАЯ
ИНФОРМАТИВНАЯ
ЭТИКЕТКА**

ВИДНА РАЗМЕТКА

**ЭСТЕТИЧНЫЙ
ВНЕШНИЙ ВИД**



Удобно и важно для потребителя

ТИП МАТЕРИАЛА

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДНО СРАЗУ

С КАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

ПОПУЛЯРНЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА В СХЕМАХ

ДВЕ КЛЕЕВЫЕ ЛЕНТЫ УЖЕ НАНЕСЕНЫ
для 100% ФИКСАЦИИ И ЗАЩИТЫ

megaflex
гидроизоляция

Metal D100
Металл D100

двухслойная тканая плёнка повышенной прочности для гидроизоляции холодной кровли под металлочерепицу и профнастил

70 м² площадь | 1,5 м ширина

20% ЭКОНОМИИ СКОТЧ НЕ НУЖЕН!
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КЛЕЙ НА КЛЕЙ
ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

тип материала: D

- Для металлических кровель
- Долговечность
- Влагозащита
- Устойчивость на разрыв
- Стабильность в УФ-излучении

С ВЕНТЗАБОРОМ

Гидроизоляция

Страница продукта: [QR-код]

Дата производства: [поле]

Примечание: Допускаемые отклонения по ширине – не более +2%

подробная инструкция по монтажу и технологиям строительства на сайте mega-flex.ru

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА: 8 800 505 43 09

Производитель: ООО "Стройленки". Юридический адрес: 450056, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский р-н, ст. Уршак, ул. Арзамасов, д. 6, стр. 3, оф. 2. Адрес производства: 452613, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 39, тел.: +7 (3472) 714-401.

Технические характеристики: ТУ 23-99.12.110-002-85554614-2020

4 606014 308677

ДВЕ КЛЕЕВЫЕ ЛЕНТЫ УЖЕ НАНЕСЕНЫ
ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

ПОНЯТНОЕ НАЗВАНИЕ

ГДЕ И КАК МОНТИРУЕТСЯ

QR-КОД СО СТРАНИЦЕЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

	для МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОВЛИ	
Metal Antikondensat	трехслойная комбинированная пленка для антиконденсатной гидроизоляции для холодной кровли под Металлочерепицу и профнастил	снаружи
Metal Standard	двухслойная тканая пленка для гидроизоляции для холодной кровли под металлочерепицу и профнастил	снаружи
Metal D100	двухслойная тканая пленка с повышенной прочностью, для гидроизоляции для холодной кровли	снаружи
Roof Extra	усиленная диффузионная мембрана для гидроизоляции и прочной ветрозащиты для теплой крыши под металлочерепицу	снаружи
	СТЕНЫ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕКРЫТИЯ СНАРУЖИ	
Siding	однослойная мембрана для ветро и влагозащиты под сайдинг	снаружи
Dom	диффузионная трехслойная мембрана для пароизоляции и ветрозащиты для стен, потолка и крыши	снаружи
	СТЕНЫ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕКРЫТИЯ ВНУТРИ	
ParoStop	двухслойная нетканая пленка для пароизоляции для стен, потолка и крыши	внутри
VlagoStop	двухслойная тканая пленка для усиленной пароизоляции для стен, потолка и крыши	внутри

Megaflex Metal Antikondensat



ТРЕХСЛОЙНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ КРОВЛИ ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ И ПРОФНАСТИЛ

- Защита металла от коррозии, защита несущих конструкций и мансарды
- Не пропускает воду
- Идеально подходит для холодных металлических кровель
- Защищает конструкцию от ветра и выдуванию тепла
- Не пропускает пары изнутри здания
- Защищает конструкцию кровли от образования конденсата



Megaflex Metal Antikondensat

Сегмент	Средний+
Материал	Трехслойная комбинированная пленка
Клеевые полосы	2
Разметка и инструкция на материале	+
Прозрачный рукав	+
Площадь в рулоне, м ²	70
Ширина рулона, м	1,5
Водоупорность, мм вод. ст., не менее	3000
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее :	600 / 480
Температурный режим, °С	-50...+80
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразование	Д3
Группа горючести	Г4
УФ-стабильность, мес.	3-4

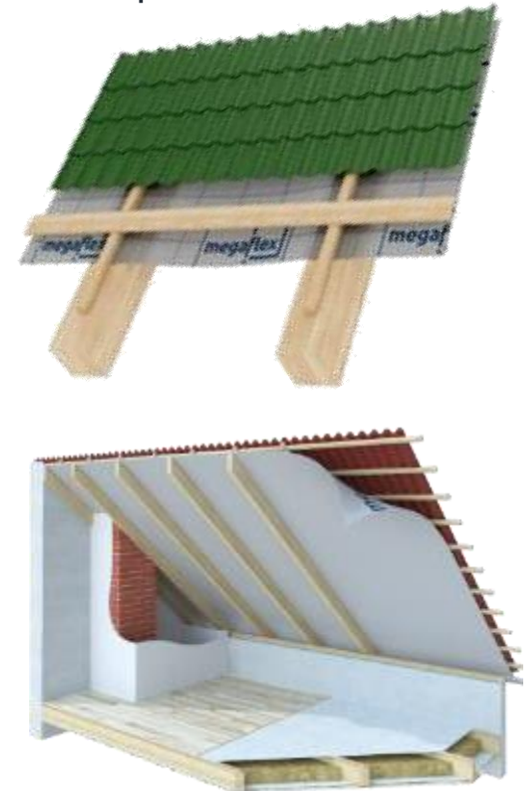


Megaflex Metal Standard

ДВУХСЛОЙНАЯ ТКАНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

для ХОЛОДНОЙ КРОВЛИ ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ
И ПРОФНАСТИЛ

- Прочная на разрыв, устойчива к сильным порывам ветра
- Активно защищает пространство чердака/мансарды как снаружи от внешних негативных факторов – ветер, дождь, снег, так и внутри – пар, влага
- Снижает тепловые потери



Megaflex Metal Standard

Сегмент	Средний+
Материал	Двухслойная тканая пленка
Клеевые полосы	2
Разметка и инструкция на материале	+
Прозрачный рукав	+
Площадь в рулоне, м ²	35 / 70
Ширина рулона, м	1,5
Водоупорность, мм вод. ст., не менее	2000
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее :	510 / 470
Температурный режим, °С	-50...+80
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразование	Д3
Группа горючести	Г4
УФ-стабильность, мес.	3-4

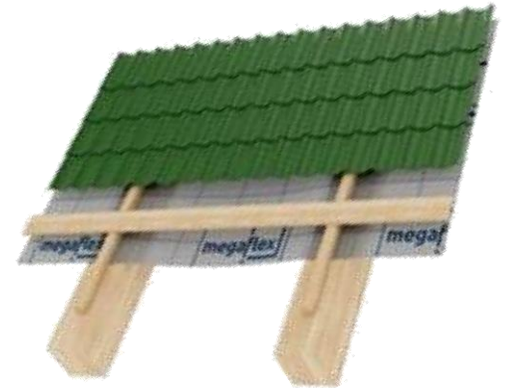


Megaflex Metal D100

ДВУХСЛОЙНАЯ ТКАНАЯ ПЛЕНКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ КРОВЛИ ПОД
 МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ И ПРОФНАСТИЛ

Для регионов с высокой ветровой нагрузкой

- Прочная на разрыв, устойчива к сильным порывам ветра
- Активно защищает пространство чердака/мансарды как снаружи от внешних негативных факторов – ветер, дождь, снег, так и внутри – пар, влага
- Снижает тепловые потери



Megaflex Metal D100

Сегмент	Средний+
Материал	Двухслойная тканая пленка
Клеевые полосы	2
Разметка и инструкция на материале	+
Прозрачный рукав	+
Площадь в рулоне, м ²	70
Ширина рулона, м	1,5
Водоупорность, мм вод. ст., не менее	2000
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее :	850 / 610
Температурный режим, °С	-50...+80
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразование	Д3
Группа горючести	Г4
УФ-стабильность, мес.	3-4



Megaflex Roof Extra

УСИЛЕННАЯ ДИФфуЗИОННАЯ ТРЕХСЛОЙНАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ПРОЧНОЙ ВЕТРОЗАЩИТЫ ДЛЯ ТЕПЛОЙ КРЫШИ ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ

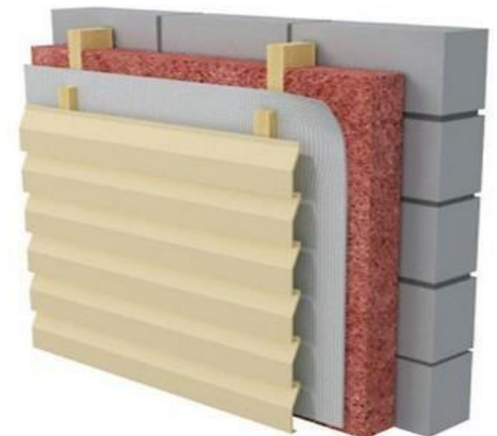
- Мембрана регулирует баланс проникновения водяного пара через систему крыши. Особенно рекомендуется к применению в условиях сурового климата
- Монтируется сразу поверх утеплителя без вентиляционных зазоров, экономит время и деньги на монтажных работах
- Прочная на разрыв - не разрывается при высоких нагрузках с повышенным трением, активно выводит влагу из утеплителя и защищает от воды
- Система крыши прослужит долгие годы без замены составных материалов



Megaflex Siding

ОДНОСЛОЙНАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ВЕТРО И ВЛАГОЗАЩИТЫ ПОД САЙДИНГ

- Защищает утеплитель от выветривания, от влаги снаружи
- Применяется в стенах каркасного дома, при утеплении наружных стен деревянных домов, обшивкой сайдингом
- Монтируется с вентиляционным зазором. Сохраняет утеплитель и несущие конструкции сухими
- Сохраняет тепло
- Защищает от потери массы утеплителя и выдувания волокон



Megaflex Siding

Сегмент	Средний+
Материал	Двухслойная тканая пленка
Клеевые полосы	2
Разметка и инструкция на материале	+
Прозрачный рукав	+
Площадь в рулоне, м ²	35 / 70
Ширина рулона, м	1,6
Водоупорность, мм вод. ст., не менее	150
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее :	100 / 70
Температурный режим, °С	--50...+80
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразование	Д3
Группа горючести	Г4
УФ-стабильность, мес.	3-4



Megaflex Dom

ДИФФУЗИОННАЯ ТРЕХСЛОЙНАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ И ВЕТРОЗАЩИТЫ ДЛЯ СТЕН, ПОТОЛКА И КРЫШИ

- Рекомендуется к применению в умеренном и суровом климате с композитной черепицей, шифером, различными фасадными системами, в полах и перекрытиях по лагам, в кирпичной или газобетонной стене при внутреннем утеплении
- Монтаж сразу поверх утеплителя
- Высокая устойчивость к механическим повреждениям, сохраняет тепло
- Высокая устойчивость к ветру, водонепроницаема, активно выводит влагу из утеплителя



Megaflex Dom

Сегмент	Средний+
Материал	Диффузионная трехслойная мембрана
Клеевые полосы	2
Разметка и инструкция на материале	+
Прозрачный рукав	+
Площадь в рулоне, м ²	70
Ширина рулона, м	1,5
Водоупорность, мм вод. ст., не менее	2000
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее :	140 / 70
Температурный режим, °С	--50...+80
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразование	Д3
Группа горючести	Г4
УФ-стабильность, мес.	3-4



Megaflex ParaStop

ДВУХСЛОЙНАЯ НЕТКАНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН, ПОТОЛКА И КРЫШИ

- Рекомендуется для применения внутри строений с невысоким/средним уровнем образования влаги (водяного пара) на чердаках, стенах и потолках/перекрытиях.
- Защита утеплителя и ограждающих конструкций от конденсата, влаги, пара, наледи.
- Защита от выдувания волокон утеплителя.
- Распределяет потоки пара без точечных разрушений утеплителя.



Megaflex ParaStop

Сегмент	Средний+
Материал	Двухслойная нетканая пленка
Клеевые полосы	1
Разметка и инструкция на материале	+
Прозрачный рукав	+
Площадь в рулоне, м ²	35 / 70
Ширина рулона, м	1,6
Водоупорность, мм вод. ст., не менее	2000
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее :	95 / 48
Температурный режим, °С	-50...+80
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразование	Д3
Группа горючести	Г4
УФ-стабильность, мес.	3-4



Megaflex VлагоStop

ДВУХСЛОЙНАЯ ТКАНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ УСИЛЕННОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ СТЕН, ПОТОЛКА И КРЫШИ



- Рекомендуется для применения в системах теплых крыш, стенах и в полах по лагам, в помещениях ванн и туалетных комнат, кухнях, в домах из газобетона, кирпича, брусовых каркасных домах.
- Активно регулирует уровень водяного пара.
- Надежная защита от плесени и грибка.
- Поддерживает внутренний климат строений, защищает от сквозняков.



Megaflex VлагоStop

Сегмент	Средний+
Материал	Двухслойная тканая пленка
Клеевые полосы	2
Разметка и инструкция на материале	+
Прозрачный рукав	+
Площадь в рулоне, м ²	35 / 70
Ширина рулона, м	1,5
Водоупорность, мм вод. ст., не менее	2000
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее :	510 / 470
Температурный режим, °С	-50...+80
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразование	Д3
Группа горючести	Г4
УФ-стабильность, мес.	3-4

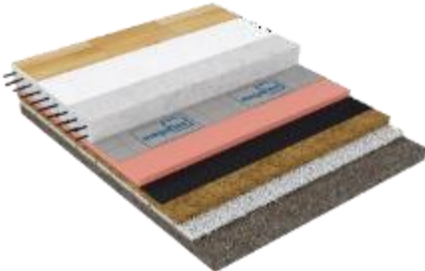


Как выбрать пленки для холодной кровли

Кровельные материалы	Металлочерепица 	Композитная 	Профнастил 
Не планируется дальнейшее утепление	Metal Antikondensat Metal Standard Metal D100	Metal Antikondensat Metal Standard Metal D100	Metal Antikondensat Metal Standard Metal D100
	<ul style="list-style-type: none"> - Защищает металл от коррозии - Поглощает пар и выводит его за пределы - Задерживает конденсат - Удерживает конденсат весом в 3-6 раз больше собственного 		
Планируется дальнейшее утепление	Roof Extra	Roof Extra	Roof Extra
	<ul style="list-style-type: none"> - Выпускает пар из теплоизоляции - Стойкость к механическим повреждениям - Защищает от ветра и сквозняков, всех видов осадков - Выполняет функцию гидроизоляции - Максимальная УФ-стабильность, прочность 		

Кровельные материалы	Металлочерепица 	Композитная черепица 	Профнастил 
Под утеплитель	ParoStop VlagoStop	ParoStop VlagoStop	ParoStop VlagoStop
Поверх утеплителя	Roof Extra	Roof Extra	Roof Extra

Как выбрать пленки для перекрытий (полы, межэтажные, потолки)

Тип перекрытий	По деревянным лагам и полу 	По бетонному основанию 	В деревянных потолках и межэтажных 
Поверх утеплителя под финишное покрытие	Dom	-----	Dom Siding
В основном под утеплитель	-----	-----	ParoStop VlagoStop

Как выбрать пленки для стен

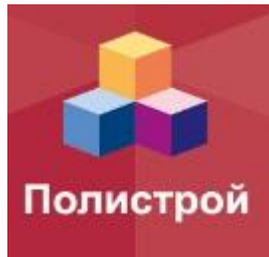
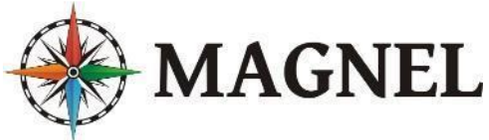
Типы стен	Стены на основе бетона (монолит)	Кирпич, газосиликатные блоки стеновые блоки бетона	Бревно, брус, лафет (массив)	Каркасный дом из OSB/фанеры	Каркасно-щитовой или смешанный
Утепление внутри дома (чаще всего утепление старых домов)					
До утеплителя	VlagoStop	ParoStop VlagoStop	ParoStop	ParoStop	ParoStop
Поверх утеплителя	-----	-----	-----	-----	-----
Утепление внутри стены дома					
До утеплителя	-----	-----	ParoStop VlagoStop	ParoStop VlagoStop	ParoStop VlagoStop
Поверх утеплителя	-----	Dom	Dom	-----	-----
Утепление снаружи под сайдинг					
До утеплителя	ParoStop	ParoStop	-----	-----	-----
Поверх утеплителя	Siding Dom	Siding Dom	Siding Dom	Siding	Siding

С НАМИ ВЫГОДНО И УДОБНО РАБОТАТЬ



1. **Лучшие в отрасли условия работы с официальными партнерами.**
Стратегический альянс.
2. **Поддержание складских запасов партнера** за счёт системы логистики и управления товарными категориями
3. **Программа маркетинговой и рекламной поддержки, совместные мероприятия**
4. **Высококачественный продукт с отличными потребительскими свойствами**

ЛУЧШИЕ УСЛОВИЯ ПО ПЛЕНКАМ И МЕМБРАНАМ



Широкий ассортимент пленок и мембран:

- **портфель марок пленок и мембран в нижнем ценовом сегменте** с возможностью распределения по регионам и отсутствием конкуренции
- **инновационные пленки Megaflex** с привлекательной доходностью и передовыми потребительскими характеристиками
- возможность производства пленки **под вашей СТМ**

Предложите своим клиентам сбалансированный ассортимент пленок и мембран в разных ценовых сегментах

ТОВАРНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Ассортимент для утепления и строительства домов, обустройства ландшафта

Отличный ассортимент продукции для строительства и обустройства

- **отражающая изоляция на основе фольги** для использования в банях, зданиях, систем вентиляции, трубопроводах
- **профилированные мембраны** для обустройства ландшафта, защиты гидроизоляции зданий, строительства дорог
- **соединительные ленты**, металлизированные, двусторонние
- **тенты** строительные, прочные из полипропилена
- **строительные сумки** из спанбонда и полипропилена



**Российский производитель паро-гидроизоляционных материалов,
ветрозащитных пленок, профилированных мембран**

8 800 505-43-09

Представительство в Москве: Лужнецкая набережная, 2/4 с12, п.6, офис 104
Производство: Россия, Башкортостан, г. Октябрьский

www.veberton.ru

www.gruntflex.ru

www.mega-flex.ru

www.spanbag.ru

