



ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ ANDEREP NEXT

АПРЕЛЬ 2020

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

АНДЕРЕП NEXT

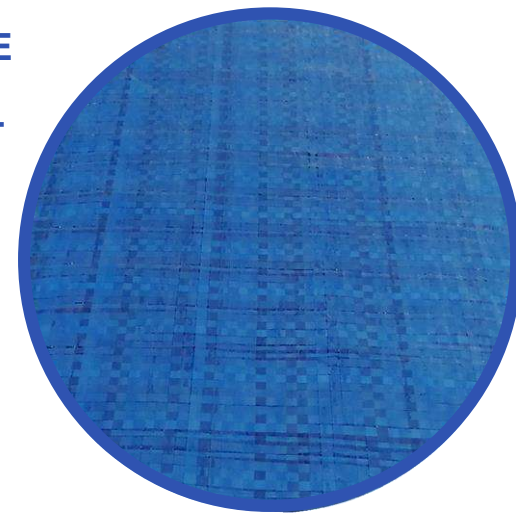
**НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
ПОДКЛАДОЧНЫХ
КОВРОВ В РОССИИ**

БЕЗОСНОВНЫЙ ТИП

АНДЕРЕП NEXT



ПОДКЛАДОЧНЫЕ
КОВРЫ НОВОГО
ТИПА НЕ ИМЕЮТ
В СВОЕМ
СОСТАВЕ
ОСНОВЫ,
КАК ТАКОВОЙ.

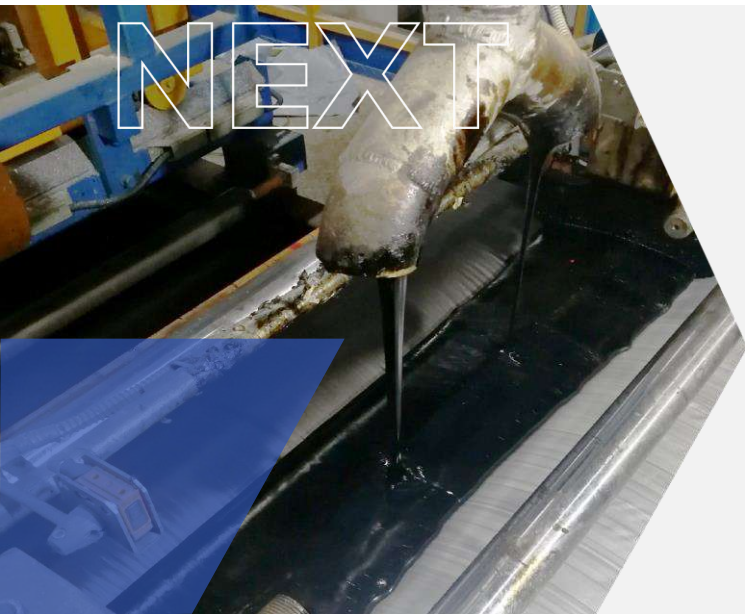


В роли основы выступает верхнее покрытие –
**ПОЛИМЕРНАЯ МНОГОСЛОЙНАЯ
АРМИРОВАННАЯ ТКАНЬ.**

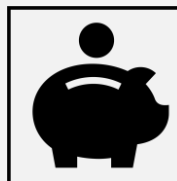


ПЯТЬ ПРЕИМУЩЕСТВ НОВОГО ТИПА ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ

ANDEREP NEXT



**БЛАГОДАРЯ НОВОЙ
ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА
БЕЗОСНОВНЫЕ
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ
МАТЕРИАЛЫ СТАЛИ
БОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫМИ.**



ЭКОНОМИЯ 10%

По сравнению с уже существующими подкладочными коврами, представленными на рынке.



НЕТ ОСНОВЫ

2. СПЛОШНОЙ БИТУМНЫЙ СЛОЙ



**МАТЕРИАЛЫ НА 90% СОСТОЯТ ИЗ
МОДИФИЦИРОВАННОГО СБС ПОЛИМЕРАМИ БИТУМА.**

Такой состав обеспечивает ряд важных свойств.



Максимальная герметичность в местах механических креплений



Самозалечивание материала при возникновении на нем повреждений, будь то порезы или проколы

3. ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

СОСТАВ МАТЕРИАЛА – ПРОЧНАЯ МНОГОСЛОЙНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ТКАНЬ. БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ МАТЕРИАЛ ВЫДЕРЖИВАЕТ КОЛОССАЛЬНЫЕ РАЗРЫВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ПРОДОЛЬНОМ И ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ.

Для сравнения

Подкладочный ковер
ANDEREP PROF

400/400
Н/50ММ

Подкладочный ковер
ANDEREP NEXT

500/500
Н/50ММ



Высокая прочность

4. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

ANDEREP
NEXT



**КАЖДЫЙ РУЛОН
УПАКОВАН
В ТЕРМОУСАДОЧНУЮ
ПЛЕНКУ, ЗАЩИЩАЮЩУЮ
ЕГО ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.**



24
МЕСЯЦА

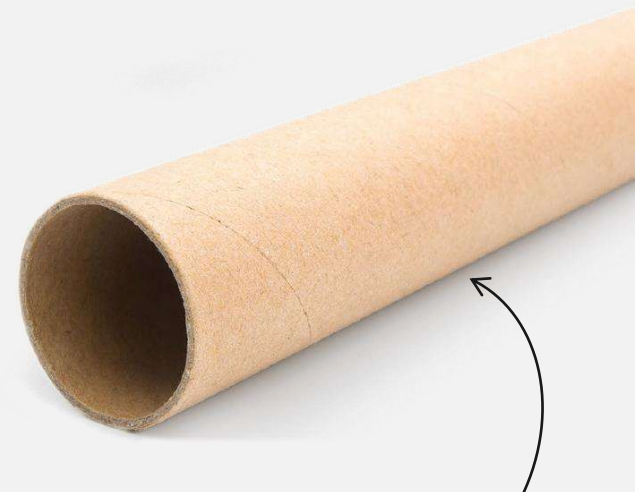
СРОК ХРАНЕНИЯ

Увеличенный срок хранения по сравнению с материалами без индивидуальной упаковки.

5. ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ



**МАТЕРИАЛ
НАМАТЫВАЕТСЯ
НА ПРОЧНУЮ
КАРТОННУЮ ВТУЛКУ,
КОТОРАЯ
ПРЕПЯТСТВУЕТ
СМИНАНИЮ
МАТЕРИАЛА
В РУЛОНЕ И
ПОЗВОЛЯЕТ
ПРОИЗВОДИТЬ
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ
ХРАНЕНИЕ ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ
НА СКЛАДЕ.**



**Втулка
в каждом рулоне!**



ANDEREP NEXT

**АССОРТИМЕНТ
ВЫПУСКАЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ**

АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

ANDEREP NEXT

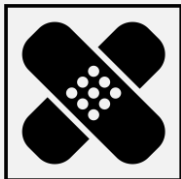
➤ **ANDEREP
NEXT FIX**
для
механической
фиксации



◀ **ANDEREP
NEXT SELF**
полностью
самоклеющийся
подкладочный
ковёр

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP NEXT FIX

МЕХАНИЧЕСКИ ЗАКРЕПЛЯЕМЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР



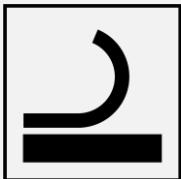
САМОЗАЛЕЧИВАНИЕ БИТУМА

Так как 90% структуры ковра – модифицированный СБС битум.



НЕСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

Не скользящее верхнее покрытие подкладочных ковров делает их безопасными в работе.



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ПОЛОСА

Продольная битумная самоклеящаяся полоса, позволяет создать герметичное соединение и при этом экономит мастику.

ВЕС

0,7 КГ/М²

ДЛИНА РУЛОНА

30 ПОГ. М

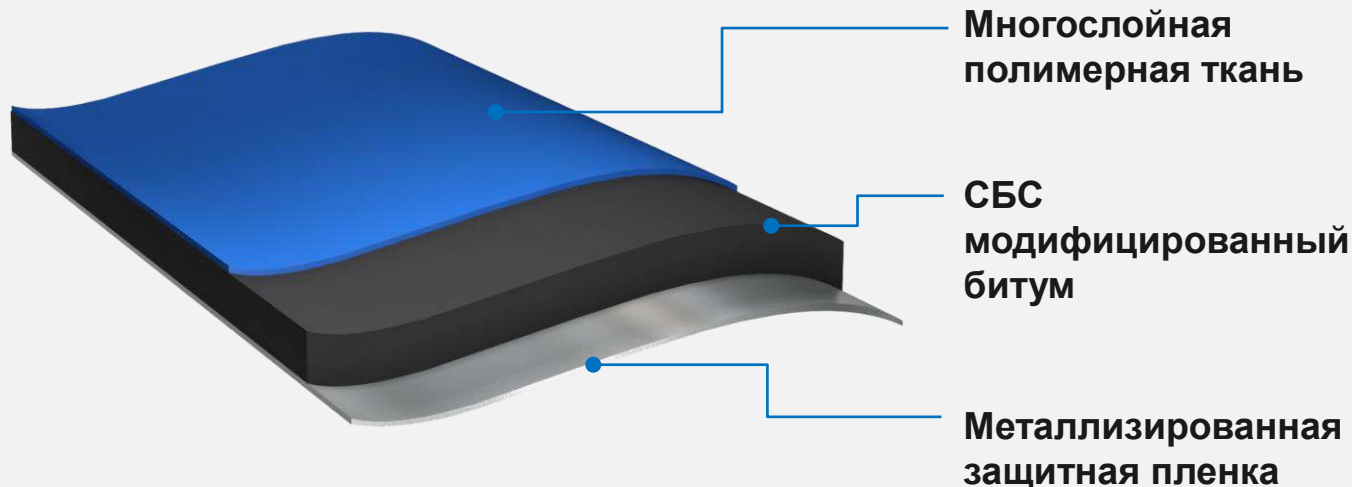


Удобен в работе
и транспортировке.



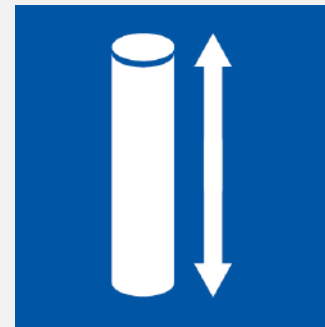
ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP NEXT FIX

МЕХАНИЧЕСКИ ЗАКРЕПЛЯЕМЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР



ANDEREP NEXT

РАЗМЕР РУЛОНА ПОЗВОЛЯЕТ БОЛЕЕ ТОЧНО И БЫСТРО РАССЧИТАТЬ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ.



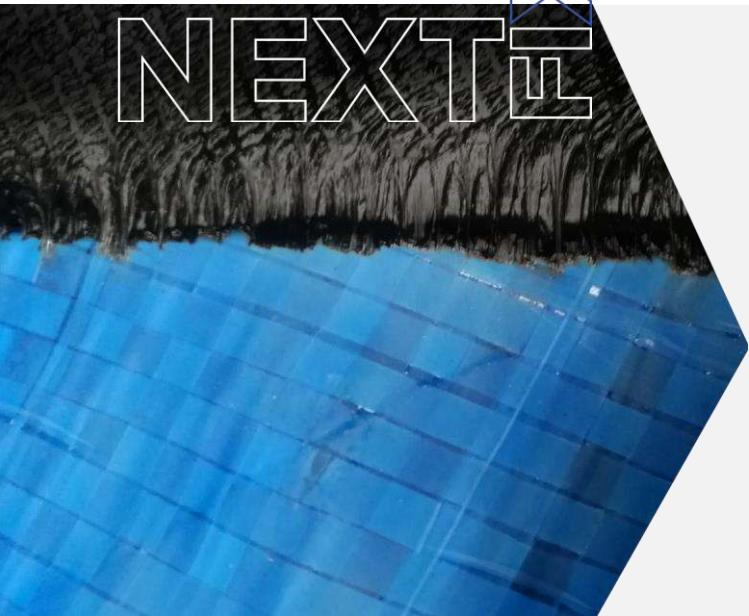
НА **10%**
БОЛЬШЕ МАТЕРИАЛА
В РУЛОНЕ

1,0 м
ШАГ
УКЛАДКИ

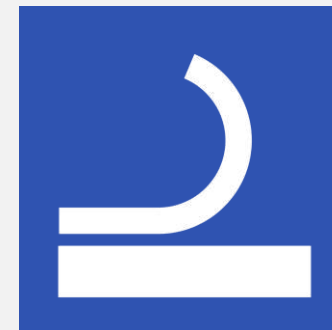
1,1 м
ШИРИНА
МАТЕРИАЛА



ANDEREPX NEXT



С НИЖНЕЙ СТОРОНЫ МАТЕРИАЛ ИМЕЕТ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МОНТАЖНЫЕ ПОЛОСЫ, ЧТО ИСКЛЮЧАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ МАСТИКИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРОДОЛЬНЫХ ПЕРЕХЛЕСТОВ, ТЕМ САМЫМ СОКРАЩАЯ ВРЕМЯ МОНТАЖА ПОДКЛАДОЧНОГО КОВРА.



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ
МОНТАЖНЫЕ
ПОЛОСЫ



ANDEREP NEXT

МАТЕРИАЛ СОСТОИТ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ НИТЕЙ, ПЕРЕПЛЕТЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ. ПОЭТОМУ, СОПРОТИВЛЕНИЕ РАЗДИРУ СТЕРЖНЕМ ГВОЗДЯ ВОЗРАСТАЕТ МНОГОКРАТНО – ВЫШЕ 500Н.

ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛАДОЧНОМУ КОВРУ НАДЕЖНО ДЕРЖАТЬСЯ НА ГВОЗДЕ И НЕ РВАТЬСЯ ПРИ ДЕФОРМАЦИЯХ ОСНОВАНИЯ.

Для сравнения

Подкладочный ковер
ANDEREP PROF

180/180 Н



**ПРОЧНЫЙ
НА РАЗДИР
ГВОЗДЕМ**



АНДЕРЕП NEXT



УВЕЛИЧЕННАЯ
ПРОЧНОСТЬ ВЕРХНЕГО
ПОКРЫТИЯ
ПОЗВОЛЯЕТ
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
КРЕПЛЕНИЕ
МАТЕРИАЛА НЕ
ТОЛЬКО ПРИ ПОМОЩИ
ЕРШЕННЫХ ГВОЗДЕЙ,
НО И С ПРИМЕНЕНИЕМ
УДАРНЫХ СТЕПЛЕРОВ.



ПРОСТОЙ И
БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

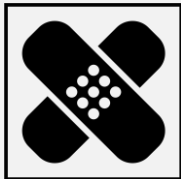


Основные физико-механические характеристики	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ² , кг	0,7 ± 0,1	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на бруске R=15 мм, °С, не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,01 МПа	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость, °С, не меньше	90	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, %	20/20 ±5	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, Н/50мм, не менее	500/500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в продольном/ поперечном направлении, Н, не менее	500/500	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Тип защитного покрытия: низ/ верх	многослойная полипропиленовая ткань/ металлизированная пленка	-
Геометрические параметры	Значение	Метод испытания
Длина	30 м ±0,1м	ГОСТ EN 1849-1-2011
Ширина	1100 мм ±3%	ГОСТ EN 1109-2011



ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP NEXT SELF

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ БЕЗОСНОВНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР



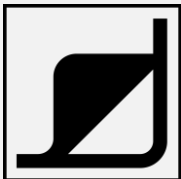
САМОЗАЛЕЧИВАНИЕ БИТУМА

Так как 90% структуры ковра – модифицированный СБС битум.



НЕСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

Не скользящее верхнее покрытие подкладочных ковров делает их безопасными в работе.



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

Совершенно не требует применения мастики для монтажа.

ВЕС

1,0 КГ/М²

ДЛИНА РУЛОНА

25 ПОГ. М

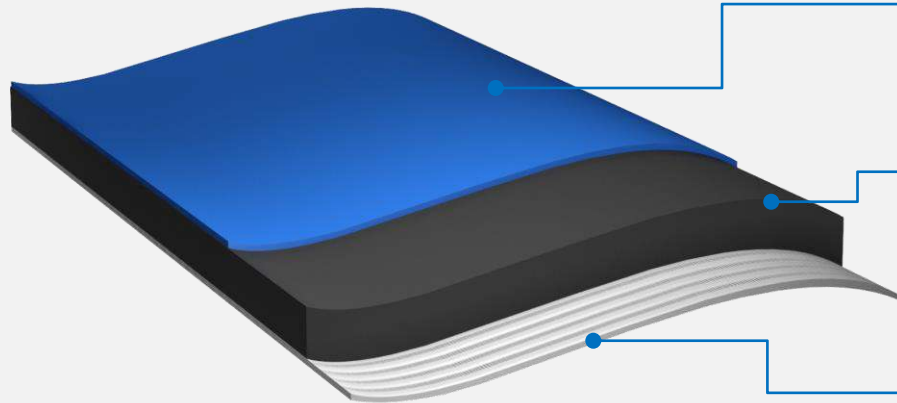


Удобен в работе
и транспортировке.



ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP NEXT SELF

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ БЕЗОСНОВНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР



Многослойная
полимерная ткань

СБС
модифицированный
битум

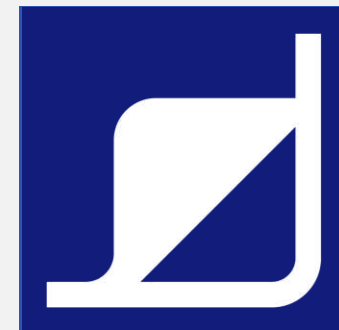
Съемная
силиконизированная
пленка



ANDEREP NEXT SELF



**ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ
МАТЕРИАЛА ИМЕЕТ ОТЛИЧНУЮ
АДГЕЗИЮ С БИТУМОМ. ДЛЯ
СОЗДАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОГО
ПЕРЕХЛЕСТА ДОСТАТОЧНО
ДОПОЛНИТЕЛЬНО
ОБЕСПЫЛИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ
СКЛЕИВАНИЯ И СКЛЕИТЬ
МАТЕРИАЛ МЕЖДУ СОБОЙ.**



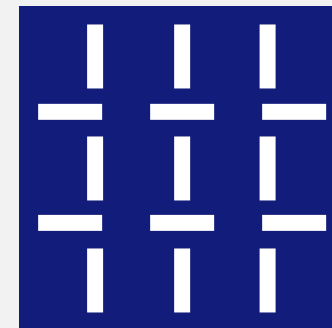
**САМОКЛЕЯЩИЙСЯ
МАТЕРИАЛ**

МАТЕРИАЛ КЛЕИТСЯ САМ НА СЕБЯ.

ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF



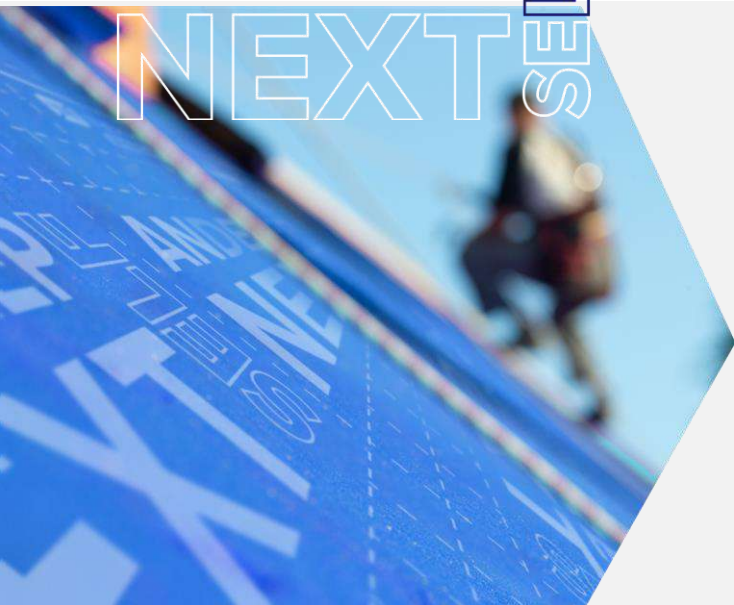
НА ВЕРХНЕМ ПОКРЫТИИ
МАТЕРИАЛА НАНЕСЕНА
РАЗМЕТКА, УПРОЩАЮЩАЯ
МОНТАЖ МАТЕРИАЛА И ЕГО
ПОДРЕЗКУ.



УДОБНАЯ
РАЗМЕТКА



ANDEREP
NEXT SELF



НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ ВЕРХНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПОЗВОЛЯЕТ МОНТАЖНИКАМ БЕЗОПАСНО ПЕРЕДВИГАТЬСЯ ПО УЖЕ СМОНТИРОВАННОМУ МАТЕРИАЛУ.



АНТИСКОЛЬЗЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF ANDEREP NEXT SELF

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP NEXT SELF

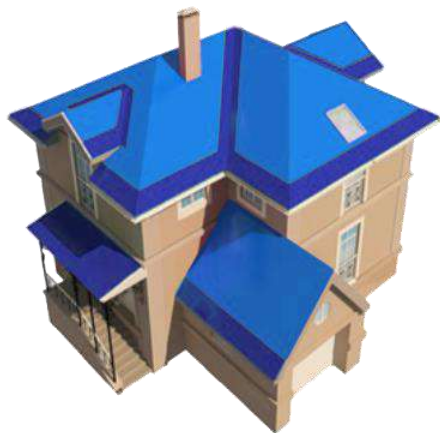


Основные физико-механические характеристики	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ² , кг	1,0 ± 0,1	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на бруске R=15 мм, °С, не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,01 МПа	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость, °С, не меньше	90	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, %	20/20 ± 5	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, Н/50мм, не менее	500/500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в продольном/ поперечном направлении, Н, не менее	500/500	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Тип защитного покрытия: низ/ верх	многослойная полипропиленовая ткань/ силиконизированная съёмная пленка	-
Геометрические параметры	Значение	Метод испытания
Длина	25 м ±0,2м	ГОСТ EN 1849-1-2011
Ширина	1000 мм ±3%	ГОСТ EN 1109-2011



ANDEREP NEXT

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ**



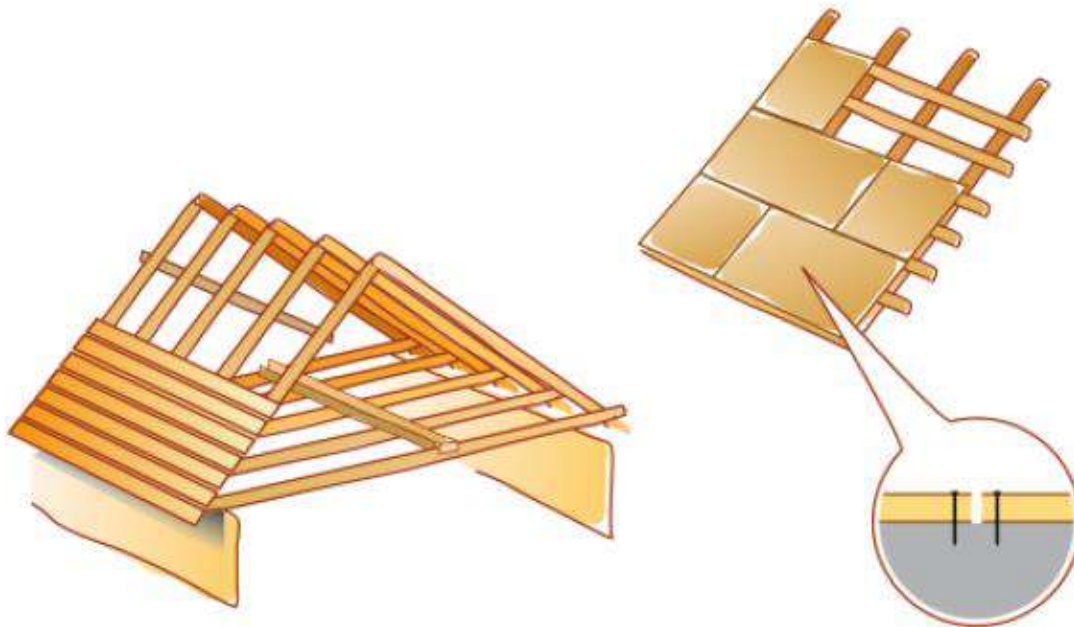
 ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP NEXT FIX  ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP NEXT SELF

ПРИ ЛЮБОМ УКЛОНЕ КРЫШИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТРОЙСТВО ПОДКЛАДОЧНОГО КОВРА ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ КРОВЛИ.



В КАЧЕСТВЕ ОСНОВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ:

- Ориентированно-стружечная плита (ОСП-3 ГОСТ Р 56309-2014).
- Фанера повышенной влагостойкости (ФСГ ГОСТ 3916&2-96).
- Шпунтованные или обрезные доски хвойных пород не ниже 2 сорта с относительной влажностью не более 20%, отсортированные по толщине.



ПЕРЕД МОНТАЖОМ СЛЕДУЕТ ДОЖДАТЬСЯ, КОГДА КАРКАС ДЕРЕВЯННОГО ЗДАНИЯ И САМО ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕТ УСАДКУ ПО ВСЕЙ СВОЕЙ ПЛОЩАДИ (ОТДАСТ НАКОПЛЕННУЮ ВЛАГУ), ЧТОБЫ ИСКЛЮЧИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛН И НЕРОВНОСТЕЙ НА СМОНТИРОВАННОЙ КРОВЛЕ.



ВАЖНО! ОСНОВАНИЕ ПОД УКЛАДКУ ПОДКЛАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДОЛЖНО БЫТЬ ГЛАДКИМ, СУХИМ, ЧИСТЫМ И НЕПОДВИЖНЫМ.

ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ:

- Кровельные гвозди (скобы)
- Молоток
- Отбивочный шнур
- Рулетка
- Перчатки
- Нож со сменными лезвиями
- Битумная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)
- Шпатель

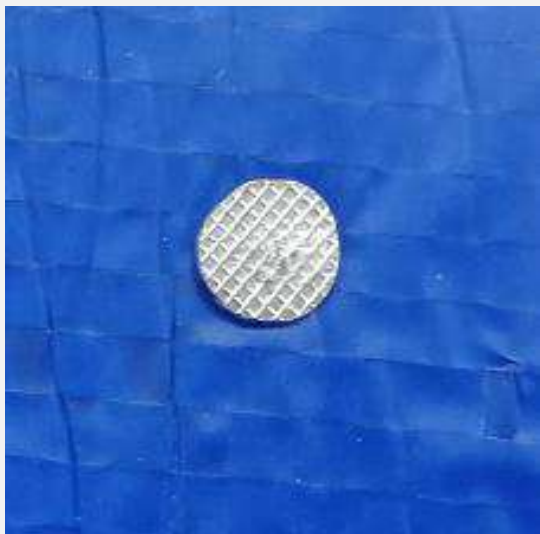




ВАЖНО! МОНТАЖ ПОДКЛАДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИЧЕСКОГО КРЕПЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ В ОДНОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ РЕЖИМЕ (БЕЗ РЕЗКИХ СКАЧКОВ ТЕМПЕРАТУР, НАПРИМЕР, С ВЕЧЕРА НА УТРО).

При раскатывании материала по поверхности и его креплению следует обеспечить натяжение подкладочного ковра и проследить за тем, чтобы во время крепления ковер прилегал к поверхности кровли плотно, без волн и складок.

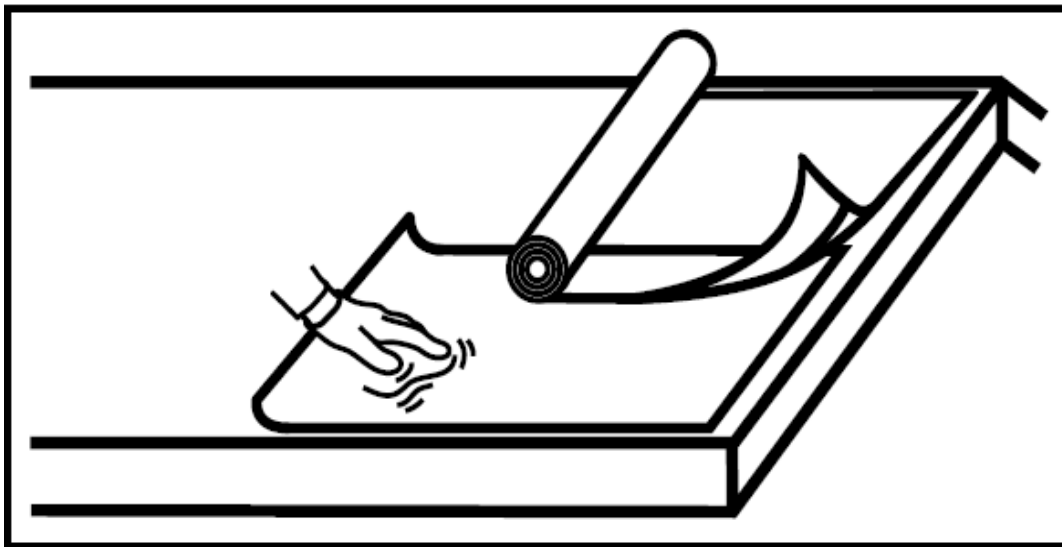




ВАЖНО! ГВОЗДИ НЕ ДОЛЖНЫ ПРОБИВАТЬ КОВЕР – ОНИ ДОЛЖНЫ ПЛОТНО ПРИЖИМАТЬ КОВЕР К ОСНОВАНИЮ.

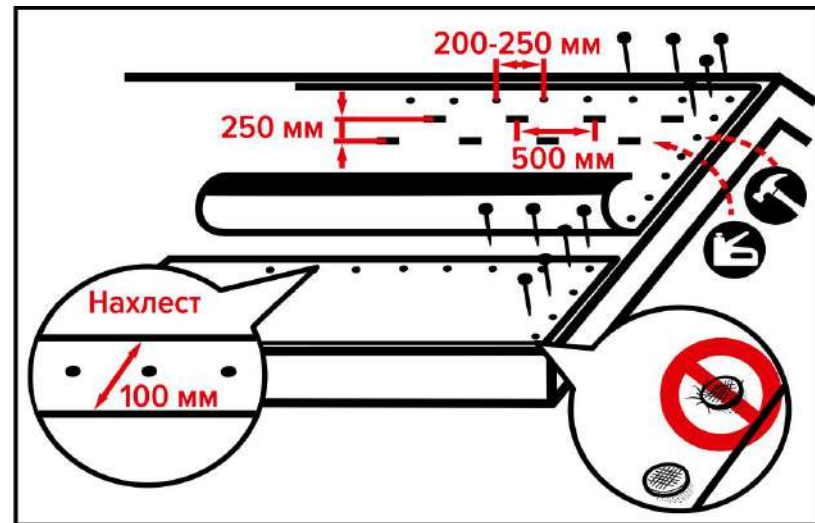
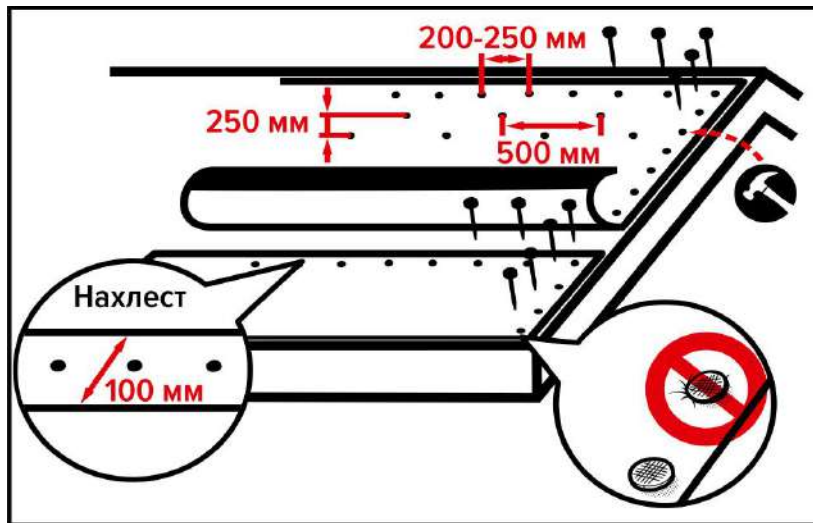
**МОНТАЖ
ПОДКЛАДОЧНОГО
КОВРА
ANDEREP NEXT FIX**





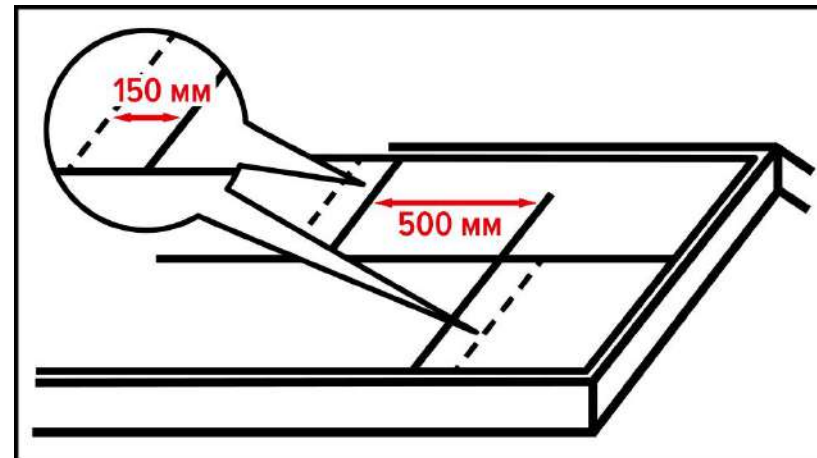
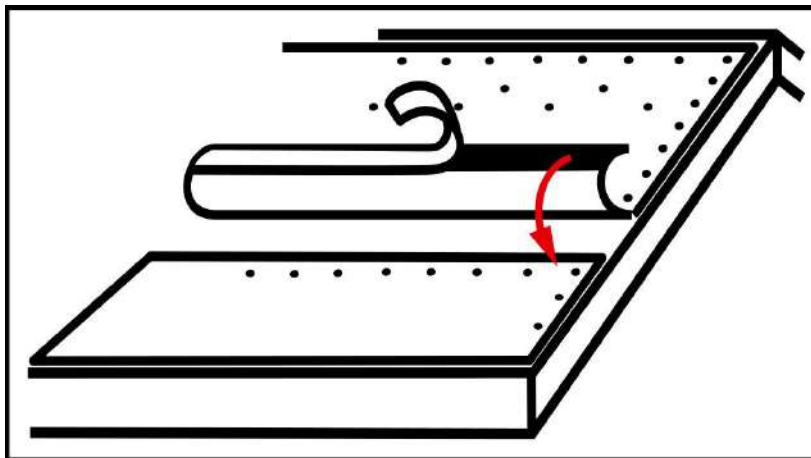
- Примерить материал по месту, раскатать по всей площади и дать отлежаться.

Натянуть и механически закрепить.



- С помощью кровельных ершених гвоздей.

- С помощью кровельных ершених гвоздей и металлических оцинкованных скоб.

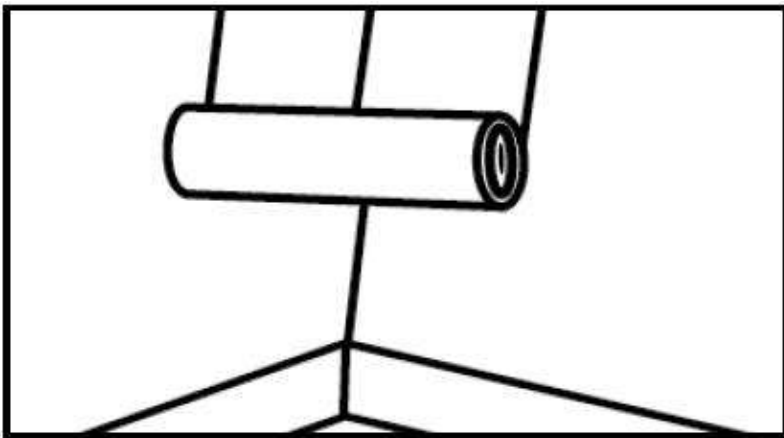


- Закончив механическое крепление, обеспылить зону приклейки, удалить защитную пленку и склеить продольные перехлесты.
- Ширина продольного перехлеста – 100 мм.

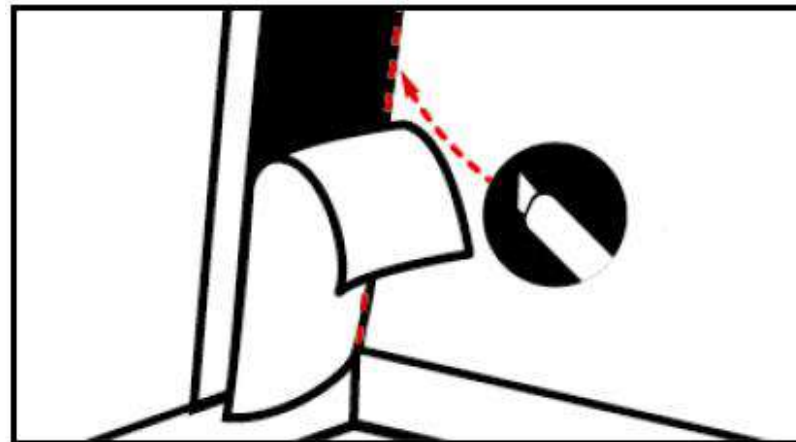
- В зоне поперечного перехлеста произвести нанесение тонкого слоя битумной приклеивающей мастики.
- Ширина поперечного перехлеста – 150 мм.
- Расстояние между поперечными перехлестами не должно превышать 500 мм.

**МОНТАЖ
ПОДКЛАДОЧНОГО
КОВРА
ANDEREP NEXT SELF**

1. МОНТАЖ В ЕНДОВЕ

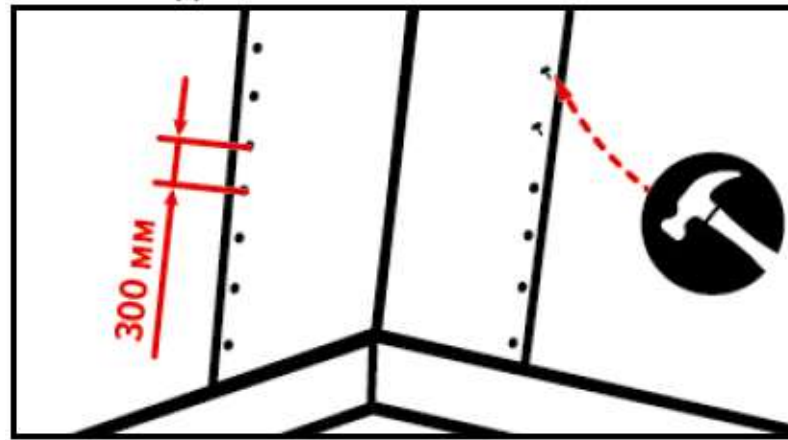
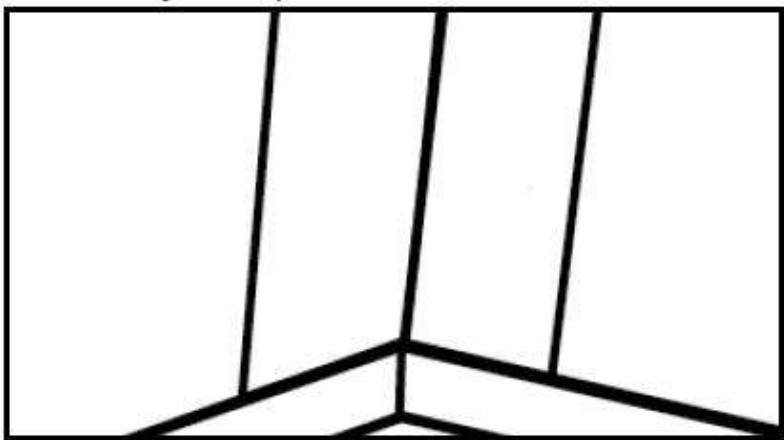


- Примерить материал и выровнять по центру.



- Сложить по полам и аккуратно надрезать пленку по всей ее длине. Удалить ее с одной стороны и приклеить к поверхности.

1. МОНТАЖ В ЕНДОВЕ



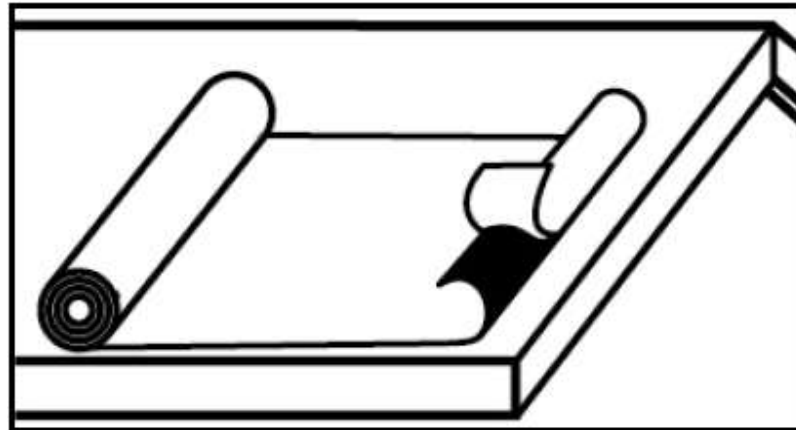
- Аналогичным образом смонтировать вторую половину материала.

- Выполнить механическое крепление по краям и в зоне конька при помощи оцинкованных ершених гвоздей с шагом крепления 300 мм.

2. МОНТАЖ НА ОСНОВНОЙ ПЛОЩАДИ КРОВЛИ

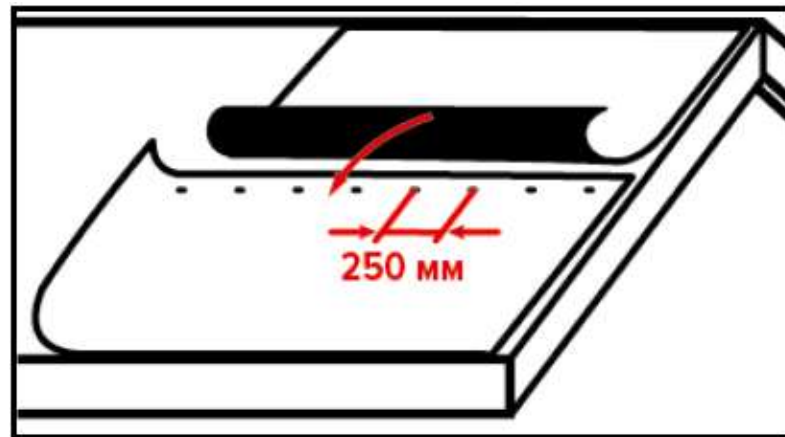
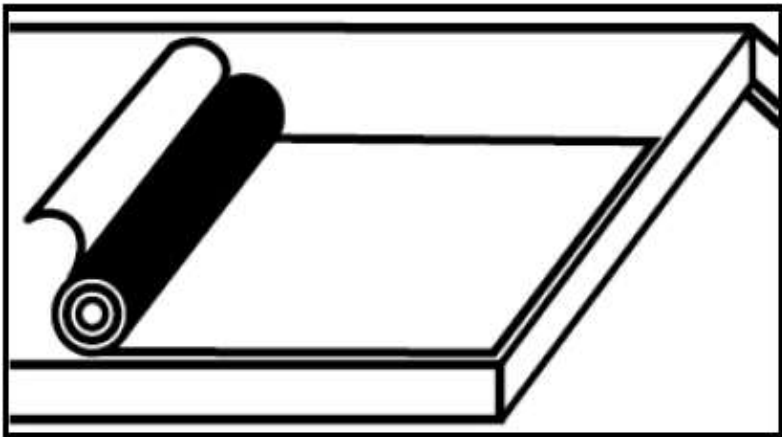


- Выровнять материал по краю карнизного свеса и дать отлежаться.



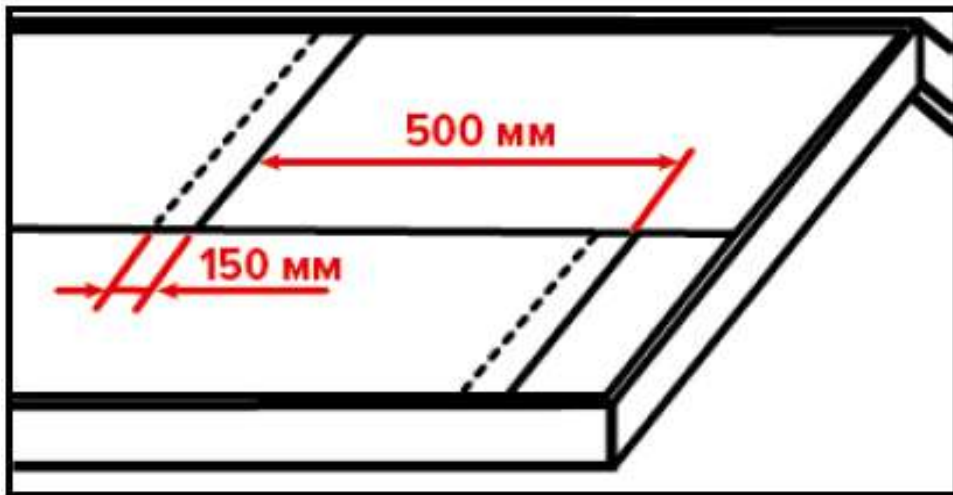
- Аккуратно надрезать и удалить часть защитной пленки и приклеить край материала к основанию.

2. МОНТАЖ НА ОСНОВНОЙ ПЛОЩАДИ КРОВЛИ



- Вытаскивая защитную пленку приклеить материал к поверхности. Следить затем, чтобы между поверхностью и основанием не оставалось воздушных пузырей.
- Выполнить механическую фиксацию в зоне перехлеста при помощи оцинкованных ершених гвоздей.

2. МОНТАЖ НА ОСНОВНОЙ ПЛОЩАДИ КРОВЛИ



- Размер продольных перехлестов составляет – 100 мм, а поперечных – 150 мм. Расстояние между поперечными перехлестами не должно быть менее 500 мм.

ЛОГИСТИКА И СЕРТИФИКАЦИЯ



Наименование, код ЕКН	Основа	Кол-во материала, м ² /рул.	Вес материала кг/м ²	Вес одного рулона, кг	Кол-во материала на поддоне, рул.	Кол-во материала на поддоне, м ²	Вес пал- леты, кг
ANDEREP NEXT SELF (самоклеящийся), 681859	Полимерная ткань	25	1,0	25	30	750	780
ANDEREP NEXT FIX (мех. фиксация), 681858	Полимерная ткань	33	0,7	23,1	30	990	723

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Все материалы добровольно сертифицированы производителем на соответствие заявленным техническим характеристикам

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Все материалы соответствуют Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности)

СТРАХОВКА ALLIANZ (ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ)



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Материалы и имущество застрахованы от протечек в случае применения некачественного материала.