



## Подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.23-2017



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ANDEREP NEXT FIX получают путем нанесения битумного вяжущего с добавлением СБС полимеров на многослойную полипропиленовую ткань, с последующей защитой битумного вяжущего металлизированной несъемной пленкой. На верхнем слое материала нанесены логотипы и разметка. С нижней стороны материал имеет продольную битумную клеящую полосу, защищенную силиконизированной съемной пленкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве дополнительного подкладочного слоя в конструкциях скатных кровель с финишным покрытием из гибкой, битумной черепицы, а также в качестве подстилающего слоя в конструкциях фальцевых кровель и металлочерепицы.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легкий и тонкий;
- может выполнять функции временной кровли;
- не имеет основы;
- верхнее покрытие – многослойная полимерная ткань;
- продольная битумная монтажная полоса;
- удобная монтажная разметка;
- нескользящая поверхность.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0.1	0.7	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°С	не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°С	не ниже	90	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±5	20	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±5	20	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя вдоль	Н	не менее	500	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя поперек	Н	не менее	500	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Металлизированная пленка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Многослойная полимерная ткань	-

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±0,2	30	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	±3%	1100	ГОСТ EN 1848-1-2011

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу профессиональных подкладочных материалов для скатной кровли](#)
- [Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2020](#)
- [Инструкция по монтажу подкладочных ковров ANDEREP](#)

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны подкладочных материалов должны храниться рассортированными по маркам в вертикальном положении в один ряд по высоте в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 35 °С до плюс 35 °С.

Гарантийный срок хранения материала – 24 месяцев со дня изготовления.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца со дня изготовления.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

КСР: 23.99.12.110.12.1.02.15-0091-000

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

681858 - Подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

