



## Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS S

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.23-2017

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS S - битумно-полимерный подкладочный ковер с механической фиксацией. Монтируется на основной площади кровли под гибкую битумную черепицу. В основе ковра - стеклохолст. Верхнее и нижнее защитные покрытия - нетканый полипропилен. На верхнее покрытие нанесена монтажная разметка для удобства и ускорения монтажа гибкой черепицы. Материал имеет продольные монтажные полосы, защищенные силиконизированной пленкой: на верхней стороне материала клеевая монтажная полоса, на нижней стороне материала - битумная.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве дополнительного подкладочного слоя в конструкциях скатных кровель с финишным покрытием из гибкой, битумной черепицы.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- может выполнять функции временной кровли;
- основа из стеклохолста;
- удобная монтажная разметка;
- нескользящая поверхность;
- продольная безбитумная монтажная полоса сверху, битумная – снизу.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	±0,1	0.75	ГОСТ EN 1849-1-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод В
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50	не менее	350	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±2	4	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±2	4	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Температура гибкости на бруске R = 15 мм	°С	не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Теплостойкость	°С	не ниже	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Полипропилен (Spunbond)	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Полипропилен (Spunbond)	-
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП4	ГОСТ Р 51032-97

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу подкладочных ковров ANDEREP](#)

Укладка материала на поверхности осуществляется логотипами и разметкой вверх.

## 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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения материала – 24 месяца со дня изготовления.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Рулоны скрепляются в нескольких местах скотчем, с последующей упаковкой в бумагу (пленку, коробку) с указанием сведений о выпускаемой продукции (паспорт). Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке. Сохраняйте паспорт продукции в течение всего срока эксплуатации материала.

## 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:

126475 - Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS S

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

