



## Подкладочный материал ANDEREP GL

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.23-2017



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ANDEREP GL получают путем пропитки армирующей основы из стеклохолста битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующим нанесением на обе поверхности вяжущего защитных слоев из мелкозернистой посыпки. С верхней и нижней стороны материал имеет продольные термоактивные самоклеящиеся битумные полосы, защищенные силиконизированной съемной пленкой.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- основа из стеклохолста;
- термоактивные продольные битумные полосы;
- нескользящая поверхность.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0.1	1.5	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	100	ГОСТ EN 1110-2011
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)
Максимальная сила растяжения вдоль	Н	не менее	300	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Мелкозернистая посыпка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Мелкозернистая посыпка	-

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±0,2	15	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	±3%	1000	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 ТЕХНИКОЛЬ 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 ТОВАРА (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

ФССЦ: 12.1.02.05

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

401861 - Подкладочный ковер ANDEREP GL

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

