



## ANDEREP GL Light

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.23-2017



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ANDEREP GL LIGHT получают путем пропитки армирующей основы из стеклохолста битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего слоя нетканым полипропиленом (Spunbond), нижнего – мелкозернистой посыпкой. На верхнем слое материала нанесены логотипы и разметка.

### 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.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0.1	0.9	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°C	не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°C	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	H	не менее	300	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Полипропилен (Spunbond)	-
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 применению, указанная на упаковке продукции
- [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](#)

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 °C до плюс 35 °C.

## 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 ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

688461 - Подкладочный ковер ANDEREP GL Light

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

