



Подкладочный материал ANDEREP GL PLUS

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.23-2017



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ANDEREP GL PLUS получают путем пропитки прочной армирующей основы (стеклохолст) битумно-полимерным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего слоя нетканым полипропиленом (Spunbond), нижнего – мелкозернистым песком, а так же нанесением специального самоклеящегося края, защищенного силиконизированной пленкой.

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 полиэфира;
- 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 ² | 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 | Н | 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 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](#)

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):

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:

688465 - Подкладочный ковер ANDEREP GL Plus (new)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

