



Подкладочный ковер ANDEREP PROF (500)

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.23-2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ANDEREP PROF (500) - битумно-полимерный подкладочный ковер с механической фиксацией. Монтируется на основной площади кровли под гибкую битумную черепицу. Прочный, легкий, эластичный. В основе ковра - полиэфир. Верхнее и нижнее защитные покрытия - нетканый полипропилен. На верхнем покрытии нанесена монтажная разметка для удобства монтажа гибкой битумной черепицы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве дополнительной гидроизоляции подкровельного пространства 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, тонкий, прочный, эластичный;
- может выполнять функции временной кровли;
- основа из полиэфира;
- удобная монтажная разметка;
- нескользящая поверхность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг/м ²	±0,1	0.5	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	±100	400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50	±100	400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±15	40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	Н/50	±15	40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°С	не выше	-20	ГОСТ EN 1109-2011
Теплостойкость	°С	не ниже	120	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
Длина	м	±0,2	40	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	±3%	1	ГОСТ EN 1848-1-2011



ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу подкладочных ковров ANDEREP
 - Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2022
- Инструкция по применению, указанная на упаковке продукции
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:

129793 - Подкладочный ковер ANDEREP PROF 500

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

