



Подкладочный материал ANDEREP PROF

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.23-2017



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ANDEREP PROF получают путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего и нижнего слоя нетканым полипропиленом (Spunbond). 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:

- легкий и тонкий;
- 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	±0.1	0.4	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°C	не выше	-20	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°C	не ниже	120	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±10	40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±10	40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения вдоль	H	не менее	400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения поперек	H	не менее	400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Полипропилен (Spunbond)	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Полипропилен (Spunbond)	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±0,2	40	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 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 °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

КСР: 23.99.12.110.12.1.02.15-0091-000

ФССЦ: 12.1.02.03

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

337725 - Подкладочный ковер ANDEREP PROF

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

