



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.105. ВЕРСИЯ 05.2024 Регион: Россия

Подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.23-2017

ЕХНОНИКОЛЬ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ANDEREP NEXT FIX получают путем нанесения битумного вяжущего с добавлением СБС полимеров на многослойную полипропиленовую ткань, с последующей защитой битумного вяжущего металлизированной несъемной пленкой. На верхнем слое материала нанесены логотипы и разметка. С нижней стороны материал имеет продольную битумную клеевую полосу, защищенную силиконизированной съемной пленкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве дополнительного подкладочного слоя 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 и тонкий;
- может выполнять функции временной кровли;
- не имеет основы;
- верхнее покрытие многослойная полимерная ткань;
- продольная битумная монтажная полоса;

- удобная монтажная разметка; - нескользящая поверхность.				
КАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:				
Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Macca 1 M ²	КГ	±0.1	0.7	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°C	не выше	-15	ΓΟCT EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°C	не ниже	90	ΓΟCT EN 1110-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±5	20	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±5	20	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	500	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	500	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя вдоль	Н	не менее	500	ΓΟCT 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя поперек	Н	не менее	500	ΓΟCT 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	_ M	еталлизированна ппенка	я -

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Тип защитного покрытия снизу

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	M	±0,2	30	ΓΟCT EN 1848-1-2011
Ширина	MM	±3%	1100	ΓΟCT EN 1848-1-2011

пленка Многослойная

полимерная ткань



ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу профессиональных подкладочных материалов для скатной кровли
- Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы TEXHOHИКОЛЬ 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 °C до плюс 35 °C. Гарантийный срок хранения материала – 24 месяцев со дня изготовления.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110 KCP: 23.99.12.110.12.1.02.15-0091-000

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

681858 - Подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX

СЕРВИСЫ:























консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при