



ANDEREP NEXT SELF



Произведен согласно СТО 72746455-3.1.23-2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ANDEREP NEXT SELF получают путем нанесения битумного вяжущего с добавлением СБС полимеров на многослойную полипропиленовую ткань, с последующей защитой битумного вяжущего силиконизированной съёмной пленкой. 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, в местах наиболее вероятных протечек (карниз, ендова, конек), а также по всей площади кровли.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- самоклеящийся;
- может выполнять функции временной кровли;
- не имеет основы;
- верхнее покрытие – многослойная полимерная ткань;
- клеится сам на себя;
- удобная монтажная разметка;
- нескользящая поверхность.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м ²	кг	±0,1	1,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм	°С	не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 60 кПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°С	не менее	90	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях	%	±5	20/20	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении	Н/50 мм	не менее	500/500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя в продольном/ поперечном направлении	Н	не менее	500/500	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Тип защитного покрытия:				
низ	-		многослойная полимерная ткань	
верх			силиконизированная пленка	

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Критерий	Метод испытаний
Длина	м	25	±0,2	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	1000	±3,0%	ГОСТ EN 1848-1-2011

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Монтаж материала осуществляется согласно:

- Инструкции по применению, указанной на упаковке продукции;
- [Инструкции по монтажу профессиональных подкладочных материалов для скатной кровли;](#)
- [Инструкции по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS.](#)

Укладка материала на поверхности осуществляется логотипами и разметкой вверх. Укладка материала производится при среднесуточной температуре основания и наружного воздуха выше плюс 10 °С. Материал не предназначен для наплавления.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

ХРАНЕНИЕ:

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 материала – 24 месяцев 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.

ЕКН № 681859

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

