

Технический лист № 1.106. Версия от 01.2020

ANDEREP NEXT SELF

СТО 72746455-3.1.23-2017 изм. №1

Рулонный безосновный подкладочный самоклеящийся материал



Описание продукции:

ANDEREP NEXT SELF получают путем нанесения битумного вяжущего с добавлением СБС полимеров на многослойную полипропиленовую ткань, с последующей защитой битумного вяжущего силиконизированной съемной 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.

Основные физико-механические характеристики:

Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
КГ	±0,1	1,0	ΓΟCT EN 1849-1-2011
°C	не выше	-15	ΓΟCT EN 1109-2011
-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод A
°C	не менее	90	ΓΟCT EN 1110-2011
%	±5	20/20	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Н/50мм	не менее	500/500	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Н	не менее	500/500	ΓΟCT 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
	кг °С - °С % H/50мм	°C не выше °C не менее % ±5 Н/50мм не менее	кг ±0,1 1,0 °C не выше -15 абсолютная °C не менее 90 % ±5 20/20 Н/50мм не менее 500/500

Тип защитного покрытия:

низ многослойная - полипропиленовая ткань верх силиконизированная

съемная пленка

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	M	25	±0,2	ΓΟCT EN 1848-1-2011
Ширина	ММ	1000	±3,0 %	ΓΟCT EN 1848-1-2011

Производство работ:

Монтаж материала осуществляется согласно инструкции по применению, указанной на упаковке продукции, «Инструкции по монтажу профессиональных подкладочных материалов для скатной кровли» и «Инструкции по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы TEXHOHИКОЛЬ SHINGLAS». Укладка материала на поверхности осуществляется логотипами и разметкой вверх. Укладка материала производится при среднесуточной температуре основания и наружного воздуха выше плюс 10 °C. Материал не предназначен для наплавления.

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 °C до плюс 35 °C. Гарантийный срок хранения материала – 24 месяца со дня изготовления.

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

Рулоны скрепляются в нескольких местах скотчем, с последующей упаковкой в пленку (бумагу, 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.

EKH № 681859