



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 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.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|----------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 72 ч при давлении 0,01 МПа | - | - | 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 | 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 полипропиленовая ткань | |
| верх | | | силиконизированная съёмная пленка | |

Геометрические параметры:

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

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 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.

ЕКН № 681859