



ANDEREP ULTRA

СТО 72746455-3.1.23-2017

Рулонный гидроизоляционный самоклеящийся подкладочный материал



Описание продукции:

ANDEREP ULTRA получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного самоклеящегося вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. С лицевой стороны материал защищают мелкозернистым песком, снизу антиадгезионной пленкой.

Область применения:

Применяется в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра в конструкциях скатных крыш с финишным покрытием из: битумной черепицы, плиток (натуральный сланец, керамические, композитные), дранки, металлической фальцевой кровли.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|----------|----------|------------------------|-------------------------------------|
| Масса 1м ² | кг | - | 2,3±0,1 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Температура гибкости на брусе R 25 мм | °С | - | минус 15 | ГОСТ 2678-94 |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа в течении 72 ч | - | - | абсолютная | ГОСТ EN 1928-2011 (метод А) |
| Теплостойкость | °С | не менее | 85 | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях | % | не менее | 30/30 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Прочность сцепления: | | | | |
| с бетоном | МПа | не менее | 0,2 | ГОСТ 26589-94 (метод А) |
| с металлом | | | 0,2 | |
| Тип защитного покрытия: | | | | |
| верх | - | - | песок | - |
| низ | | | антиадгезионная пленка | |

Геометрические параметры:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Предельные отклонения | Метод испытания |
|-------------------------|----------|----------|-----------------------|---------------------|
| Длина | м | 15 | ±2,0 % | ГОСТ EN 1848-1-2011 |
| Ширина | мм | 1000 | ±3,0% | ГОСТ EN 1848-1-2011 |
| Толщина | мм | 1,9 | ±1,0% | ГОСТ EN 1849-1-2011 |

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу подкладочных материалов ANDEREP, «Руководству по применению на скатных крышах ГЧ SHINGLAS».

Хранение:

Рулоны должны храниться в закрытом помещении или под навесом при температуре до плюс 30°С, рассортированными по маркам, в вертикальном положении, в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца.

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

Рулоны скрепляются в нескольких местах скотчем. Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.