



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), драйки, 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 |
| Температура гибкости на брусе R 25 мм | °С | - | Минус 15 | ГОСТ 2678 |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа в течении 72ч | - | - | Абсолютная | ГОСТ EN 1928 (метод А) |
| Теплостойкость | °С | Не менее | 85 | ГОСТ EN 1110 |
| Относительное удлинение в продольном/поперечном направлениях | % | Не менее | 30/30 | ГОСТ 31899-1 (EN 12311-1) |
| Прочность сцепления: с бетоном с металлом | МПа | Не менее | 0,2 0,2 | ГОСТ 26589 (метод А) |
| Тип защитного покрытия: верх низ | - | - | Песок Антиадгезионная пленка | - |

Геометрические параметры:

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

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.