



ANDEREP ULTRA

СТО 72746455-3.1.23-2017

Рулонный гидроизоляционный самоклеящийся подкладочный материал



Описание продукции:

ANDEREP ULTRA получают путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров и нанесением на нижнюю поверхность клевого модифицированного битумного слоя. С верхней стороны материал защищен мелкозернистой посыпкой, с нижней – силиконизированной съёмной пленкой. С верхней стороны материал имеет продольную клеевую полосу, защищенную силиконизированной съёмной пленкой.

Область применения:

Применяется в качестве дополнительного подкладочного слоя в конструкциях скатных кровель с финишным покрытием из: гибкой, битумной черепицы; плиток (натуральный сланец, керамические, композитные); драйки; металлической фальцевой кровли.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	±0,1	2,3	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	85	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях	%	±15	30/30	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Прочность сцепления: с бетоном с металлом	МПа	не менее	0,2 0,2	ГОСТ 26589-94 метод А
Тип защитного покрытия: верх низ	-	-	мелкозернистая посыпка силиконизированная съёмная пленка	-

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	15	± 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 монтажу профессиональных подкладочных материалов для скатной кровли», Москва, 2020 г. и «Инструкции по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ SHINGLAS», Москва, 2020 г.

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 – 18 месяцев 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 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 №418386