



## ANDEREP ULTRA



Произведен согласно СТО 72746455-3.1.23-2017

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ANDEREP ULTRA получают путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров и нанесением на нижнюю поверхность клеевого 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); дранки; металлической фальцевой кровли.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- самоклеящийся;
- продольная битумная монтажная полоса;
- может выполнять функции временной кровли;
- основа из полиэфира;
- нескользящая поверхность.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м <sup>2</sup>	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 пленка	

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Критерий	Метод испытаний
Длина	м	15	±0,2	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	1000	±3,0%	ГОСТ EN 1848-1-2011

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Монтаж материала осуществляется согласно:

- Инструкции по применению, указанной на упаковке продукции;
- [Инструкции по монтажу профессиональных подкладочных материалов для скатной кровли;](#)
- [Инструкции по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS](#)

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## 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.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Рулоны скрепляются в нескольких местах скотчем, с последующей упаковкой в бумагу (пленку, 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 №418386

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

