



## ANDEREP ULTRA

ТУ 5774-048-72746455-2011

Рулонный гидроизоляционный самоклеящийся подкладочный.



### Описание продукции:

**ANDEREP ULTRA** – это материал рулонный гидроизоляционный самоклеящийся подкладочный.

**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.	ANDEREP ULTRA	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	2,3±0,1	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течении 24 ч, не более	%	1,0	-
Температура гибкости на брусе R 25 мм	°С	минус 15	-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течении 72 ч	-	абсолютная	-
Теплостойкость, не менее	°С	85	-
Прочность сцепления, не менее:			ТУ 5774-048-72746455-2011
с бетоном	МПа	0,2	
с металлом		0,2	
Тип защитного покрытия:			
верх		песок	-
низ		антиадгезионная пленка	

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	15	±2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	1000	±3,0%	-
Толщина	мм	2,2	±1,0%	-

### 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.