



## ANDEREP PROF PLUS

СТО 72746455-3.1.23-2017

Рулонный гидроизоляционный подкладочный материал с самоклеящимся клеевым краем



### Описание продукции:

ANDEREP PROF PLUS получают путем пропитки прочной полиэфирной основы битумно-полимерным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой с обеих сторон слоем из нетканого полипропилена (Spunbond), а так же нанесением специального самоклеящегося края, защищенного силиконизированной пленкой.

### Область применения:

Применяется в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра в конструкциях скатных крыш с финишным покрытием из: битумной черепицы, композитной черепицы, металлочерепицы, битумных волнистых листов или натуральной черепицы.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	-	0,4±0,1	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R 25 мм	°С	-	минус 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течении 72 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Теплостойкость	°С	не менее	120	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях	%	не менее	40/40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении	Н	не менее	500/-	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1)
Тип защитного покрытия:				
низ		-	полипропилен	-
верх			полипропилен	

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	25	±2,0 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	1000	±3,0%	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	0,6	±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, с последующей упаковкой в бумагу. Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.