



## ANDEREP GL LIGHT

СТО 72746455-3.1.23-2017 изм. №1

Рулонный гидроизоляционный подкладочный материал механической фиксации



### Описание продукции:

ANDEREP GL LIGHT получают путем пропитки армирующей основы из стеклохолста битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего слоя нетканым полипропиленом (Spunbond), нижнего - мелкозернистой посыпкой. На верхнем слое материала нанесены логотипы и разметка.

### Область применения:

Применяется в качестве дополнительного подкладочного слоя в конструкциях скатных кровель с финишным покрытием из гибкой, битумной черепицы.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0,1	0,9	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм	°С	не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,01 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/поперечном направлениях	%	±2	4/4	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении	Н	не менее	300/-	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия:				
низ		-	мелкозернистая посыпка	-
верх			нетканый полипропилен	

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	25	±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 применению, указанной на упаковке продукции, «Инструкции по монтажу профессиональных подкладочных материалов для скатной кровли» и «Инструкции по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS».

Укладка материала на поверхности осуществляется логотипами и разметкой вверх.

### 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 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 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 №