



ANDEREP GL

ТУ 5774-048-72746455-2011

Рулонный гидроизоляционный подкладочный



Описание продукции:

ANDEREP GL – это материал рулонный гидроизоляционный подкладочный.

ANDEREP GL получают путем пропитки прочной армирующей основы (стеклохолст) битумно-полимерным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой с обеих сторон мелкозернистым песком.

Область применения:

Применяется в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра в конструкциях скатных крыш с финишным покрытием из: битумной черепицы.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	ANDEREP GL	Метод испытания
Масса 1м ²	кг	1,5±0,1	ГОСТ 2678-94
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	100	-
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, не менее	%	2/2	-
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, не менее	Н	400/400	-
Тип защитного покрытия:			
верх	-	песок	-
низ	-	песок	-

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	1,5	±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, с последующей упаковкой в бумагу. Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.