



Подкладочный ковер под Гибкую Черепицу ТУ 5774-048-72746455-2011

Рулонный гидроизоляционный подкладочный материал



Описание продукции:

Подкладочный ковер под Гибкую Черепицу – это материал рулонный гидроизоляционный подкладочный.

Подкладочный ковер под Гибкую Черепицу получают путем пропитки армирующей основы (стеклохолст) битумным вяжущим, с последующим нанесением на обе поверхности вяжущего защитных слоев. В качестве защитных слоев применяют мелкозернистый песок.

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.	Подкладочный ковер под Гибкую Черепицу	Метод испытания
Масса 1м ²	кг	0,9±0,1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R 25 мм	°С	минус 5	-
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	294/294	-
Тип защитного покрытия:			
верх		песок	-
низ		песок	-

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	20	±2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	1000	±3,0%	-
Толщина	мм	1,0	±1,0%	-

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу подкладочных материалов, «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.