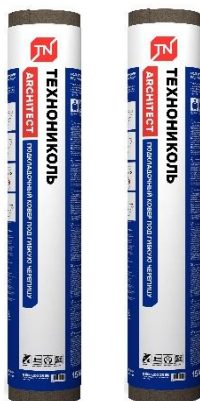




ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ПОД ГИБКУЮ ЧЕРЕПИЦУ СТО 72746455-3.1.23-2017

Рулонный гидроизоляционный подкладочный материал.



Описание продукции:

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.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1м ²	кг	-	0,9±0,1	ГОСТ EN 1849-1
Температура гибкости на брусе R 25 мм	°С	-	Минус 5	ГОСТ 2678
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа в течении 72ч	-	-	Абсолютная	ГОСТ EN 1928 (метод А)
Теплостойкость	°С	Не менее	100	ГОСТ EN 1110
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях	%	Не менее	2/2	ГОСТ 31899-1 (EN 12311-1)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении	Н	Не менее	294/294	ГОСТ 31899-1 (EN 12311-1)
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	Песок	-
низ	-	-	Песок	-

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	15	±2,0 %	ГОСТ EN 1848-1
Ширина	мм	1000	±3,0%	ГОСТ EN 1848-1
Толщина	мм	1,0	±1,0%	ГОСТ EN 1849-1

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.