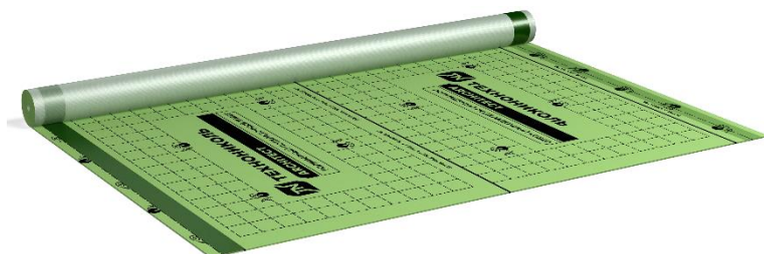




Полимерный подкладочный ковер ТЕХНОНИКОЛЬ

Договор № 24/10/19 от «24» октября 2019 г.

Рулонный полимерный подкладочный материал механической фиксации



Описание продукции:

Сверхлегкий прочный двухслойный тканый подкладочный ковер с антискользящей поверхностью для дополнительной гидроизоляции кровель с покрытием из гибкой черепицы на основной площади кровли. Самоклеящийся нахлест с обеих сторон облегчает монтаж и обеспечивает

великолепную гидроизоляцию крыши. Полимерный подкладочный ковер может служить временной кровлей на срок до 3 месяцев.

Область применения:

Применяется в качестве дополнительного подкладочного слоя в конструкциях скатных кровель с финишным покрытием из гибкой черепицы. Применяется на кровлях с уклоном от 12° до 90°.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	г	±0,1	80 (65+15)	ГОСТ 3811-72
Разрывная нагрузка:				
продольная	Н/5 см	не менее	600	ГОСТ Р 53226-2008
поперечная			470	
Удлинение:				
продольное	%	не более	25	ГОСТ Р 53226-2008
поперечное			25	
Водоупорность	мм. вод.ст.	не менее	2000	ГОСТ Р 51553-99
УФ-стабильность	мес	не менее	3	ГОСТ 32317-2012
Температурный диапазон применения	°С	-	-55...+80	ТУ-22.21.42-003-04279039-2019

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Площадь в рулоне	м ²	70	±2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	м	1,5	±2,0 %	ГОСТ 2678-94

Производство работ:

Монтаж материала осуществляется согласно инструкции по применению, указанной на упаковке продукции, «Инструкции по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS».

Укладка материала на поверхности осуществляется логотипами и разметкой вверх.

Хранение:

Рулоны материала должны храниться рассортированными по маркам в сухих крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном или вертикальном положении при температуре до +50 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка:

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

Сведения об упаковке:

К каждому рулону вкладывается упаковочный материал, этикетка формата А3. Материал должен быть намотан на картонные гильзы 36x32x1500 мм. Рулоны материалов упаковываются в прозрачную термоусадочную пленку (полурукав), обеспечивающий сохранность материала при транспортировании и хранении. Складирование продукции производится на европоддон размером 1200x800 мм.

Количество рулонов продукции на поддоне составляет 96 шт.