



Полимерный подкладочный ковер ТЕХНОКОЛЬ Альфа ANDEREP СТО 72746455-3.9.10-2018

Рулонный полимерный подкладочный материал механической фиксации



Описание продукции:

Прочный четырехслойный полимерный подкладочный ковер с антискользкой поверхностью для дополнительной гидроизоляции кровель с покрытием из гибкой черепицы на основной площади кровли. Оснащен самоклеящейся полосой для удобства и простоты монтажа. 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
Поверхностная плотность*	г/м ²	±5 %	100-150	ГОСТ 3811-72
Разрывная нагрузка вдоль	Н/50 мм	не менее	600	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Разрывная нагрузка поперек	Н/50 мм	не менее	400	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость	г/м ² ·24часа	не более	7	ГОСТ 25898-2012
Водоупорность	мм вод.столба	не менее	2000	ГОСТ 3816-81
Водонепроницаемость, метод А	-	-	водонепроницаем	ГОСТ EN 1928-2011
УФ-стабильность	месяц	не менее	3	ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004)
Гибкость при отрицательной температуре на брус R5, °C	-	не выше	-35	ГОСТ 2678-94

*Допускается по требованию потребителя изменять плотность материала.

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина*	м	46,67	± 3 %	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	1,5	-0,5/+1 %	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)

*Допускается изготавливать материал других типов размеров по согласованию с заказчиком.

Производство работ:

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

Укладка материала на поверхности осуществляется логотипами и разметкой вверх.

Хранение:

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

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

Рулоны ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ANDEREP поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки, названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри тубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.

ВНИМАНИЕ!!! Для сохранения срока службы материала рекомендуется избегать попадания на полотно маслосодержащих жидкостей или тосола (например, от цепной пилы) и не допускать контакта с досками, мокрыми от защитных составов (противопожарных и антисептическими), так как это может нанести серьезный ущерб материалу.