



Полимерный подкладочный ковер ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ANDEREP

Произведен согласно СТО 72746455-3.9.10-2018
 Соответствует ГОСТ Р 58913-2020



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Прочный четырехслойный полимерный подкладочный ковер с антискользящей поверхностью для дополнительной гидроизоляции кровель с покрытием из гибкой черепицы на основной площади кровли.

Оснащен клеевой 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°.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 35 °С до плюс 80 °С;
- повышенная прочность материала.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность*	г/м ²	±5%	100-150	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов, продольное направление	Н/50 мм	не менее	600	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов, поперечное направление	Н/50 мм	не менее	400	ГОСТ Р 58913-2020
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения продольное направление	%	не менее	15	ГОСТ Р 58913-2020
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, поперечное направление	%	не менее	20	ГОСТ Р 58913-2020
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, продольное направление	Н/50 мм	не менее	450	ГОСТ Р 58913-2020
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, поперечное направление	Н/50 мм	не менее	400	ГОСТ Р 58913-2020
Водонепроницаемость	-	-	W1	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов после искусственного старения, продольное направление**	Н/50 мм	не менее	300	ГОСТ Р 58913-2020
Максимальное усилие растяжения образцов после искусственного старения, поперечное направление**	Н/50 мм	не менее	200	ГОСТ Р 58913-2020
Водонепроницаемость после искусственного старения***	-	-	W1	ГОСТ Р 58913-2020
Гибкость при отрицательной температуре	°С	не выше	-35	ГОСТ 2678-94
Горючесть	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Воспламеняемость	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

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

**Показатель «УФ-стабильность» не может быть принят как индикатор качества пленки. Согласно ГОСТ Р 58913-2020 понятие УФ-стабильность не существует, также как и методика для его испытания.

***Критерием качества пленок служит присвоенный класс водонепроницаемости, который пленка получает после прохождения теста на искусственное старение согласно ГОСТ Р 58913-2020.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	м	46,67 (-0,5%)	ГОСТ Р 58913-2020
Ширина	м	1,5 (от -0,5% до +1,5%)	ГОСТ Р 58913-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

ХРАНЕНИЕ:

Хранение должно осуществляться в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре окружающей среды, не превышающей плюс 30 °С.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

