

# ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ ANDEREP

## Общее описание

Подкладочные ковры ANDEREP – это рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный или полимерный материал. В качестве основы может иметь полиэфир, стеклохолст либо не иметь основы как таковой.

## Назначение

Подкладочные ковры ANDEREP предназначены для дополнительной гидроизоляции подкровельного пространства. Монтируются по всей площади кровли на скатных кровлях под гибкую черепицу, металлочерепицу, а также штучные кровельные финишные покрытия.

### Под гибкую черепицу применяются:

- в местах наиболее вероятных протечек (ендова, карнизы, примыкания) самоклеящиеся подкладочные ковры\*,
- на остальную площадь кровли ковры с механическим способом фиксации.

\* На кровли с малым уклоном на всю площадь монтируется самоклеящийся подкладочный ковер. При применении полимерного подкладочного ковра механической фиксации дополнительно усиливаются самоклеящимся ковром фронтонные свесы и примыкания мансардных окон.

### Под металлочерепицу и штучные кровельные финишные кровельные материалы

применяются самоклеящиеся подкладочные ковры. Наплавляемый подкладочный ковер применяется **под наплавление гибкой битумной черепицы.**

Подкладочные ковры монтируются при температуре наружного воздуха и основания до 0 °С. В случае необходимости монтажа в температурном режиме от 0 °С до – 10 °С допустимо применение битумно-полимерных подкладочных ковров с основой из полиэфира при условии соблюдения правил зимнего монтажа.

## Ассортимент

### БЕЗОСНОВНЫЕ



### ОСНОВА ПОЛИЭФИР



### ОСНОВА СТЕКЛОХОЛСТ



### ПОЛИМЕР МНОГОСЛОЙНЫЙ



## Геометрические параметры

	<b>ANDEREP PROF (500)</b> Битумно-полимерный с механической фиксацией	<b>ANDEREP ULTRA</b> Битумно-полимерный самоклеящийся	<b>ANDEREP NEXT SELF</b> Битумно-полимерный самоклеящийся	<b>ANDEREP NEXT FIX</b> Битумно-полимерный с механической фиксацией	<b>ANDEREP GL</b> Битумно-полимерный с механической фиксацией	<b>ANDEREP GL LIGHT</b> Битумно-полимерный с механической фиксацией	<b>ANDEREP GL PLUS</b> Битумно-полимерный с механической фиксацией	<b>ANDEREP GL PLUS (S)</b> Битумно-полимерный с механической фиксацией	<b>АЛЬФА ANDEREP</b> Полимерный с механической фиксацией	<b>ANDEREP FLAME</b> Битумно-полимерный наплавляемый
Длина × ширина, м	40 × 1	15 × 1	25 × 1	30 × 1,1	15 × 1	15 × 1	15 × 1	30 × 1	46,7 × 1,5	10 × 1
Площадь рулона, м²	40	15	25	33	15	15	15	30	70	10
Вес 1 м², кг	0,5	2,3	1	0,7	1,5	0,9	0,9	0,75	0,12	3,5

## Параметры продукции

	<b>ANDEREP PROF (500)</b>	<b>ANDEREP ULTRA</b>	<b>ANDEREP NEXT SELF</b>	<b>ANDEREP NEXT FIX</b>	<b>ANDEREP GL</b>	<b>ANDEREP GL LIGHT</b>	<b>ANDEREP GL PLUS</b>	<b>ANDEREP GL PLUS (S)</b>	<b>АЛЬФА ANDEREP</b>	<b>ANDEREP FLAME</b>
Основа	Полиэфир	Полиэфир	-	-	Стеклохолст	Стеклохолст	Стеклохолст	Стеклохолст	Полипропиленовая ткань	Полиэфир
Покрытия: Верхнее/нижнее	Полипропилен Spunbond / Полипропилен	Мелкозернистая посыпка/ Антиадгезионная пленка	Полимерная ткань/ Антиадгезионная пленка	Полимерная ткань/ Полимерная пленка	Мелкозернистая посыпка/ Мелкозернистая посыпка	Полипропилен Spunbond / Мелкозернистая посыпка	Полипропилен Spunbond / Мелкозернистая посыпка	Полипропилен Spunbond / Полипропилен Spunbond	Полипропилен Spunbond / Пленка	Полимерная пленка/ Полимерная пленка
Количество и тип монтажных полос	-	Битумная (на верхнем покрытии)	-	Битумная (на нижнем покрытии)	Битумные термоактивные (на верхнем и нижнем покрытии)	-	Клеевая (на верхнем покрытии) Битумная (на нижнем покрытии)	Клеевая (на верхнем покрытии) Битумная (на нижнем покрытии)	Клеевая (на верхнем покрытии)	-
Срок службы временной кровли	До 6-ти месяцев*	До 6-ти месяцев	До 6-ти месяцев	До 6-ти месяцев	-	До 6-ти месяцев*	До 6-ти месяцев*	До 6-ти месяцев*	До 3-х месяцев	-
Максимальная сила растяжения вдоль/поперек, Н	400/400	-	500/500	500/500	300/-	300/-	300/-	350/-	600/400	400/300
Относительное удлинение в продольном/поперечном направлении,%	40/40	30/30	20/20	20/20	4/4	4/4	4/4	4/4	15/20	20/20
Теплостойкость, °С	120	85	90	90	100	100	100	100	120	130
Гибкость при отрицательных температурах, °С	- 20	- 15	- 15	- 15	- 15	- 15	- 15	- 15	- 35	0

\* Срок службы в качестве временной кровли битумно-полимерных подкладочных ковров с верхним покрытием из нетканого полипропилена Spunbond зависит от интенсивности прямого воздействия солнечных лучей на верхнее полипропиленовое покрытие, при минимальном воздействии (в осенне-зимний период, где активность солнечных лучей минимальна) срок службы достигает 6-ти месяцев.

## Логистические характеристики

	<b>ANDEREP PROF (500)</b>	<b>ANDEREP ULTRA</b>	<b>ANDEREP NEXT SELF</b>	<b>ANDEREP NEXT FIX</b>	<b>ANDEREP GL</b>	<b>ANDEREP GL LIGHT</b>	<b>ANDEREP GL PLUS</b>	<b>ANDEREP GL PLUS (S)</b>	<b>АЛЬФА ANDEREP</b>	<b>ANDEREP FLAME</b>
Вес рулона, кг	20	34,5	25	23,1	22,5	13,5	13,5	22,5	8,4	35
Кол-во рулонов на поддоне, шт	25	25	30	30	36	49	49	24	66	28
Кол-во материала на поддоне, м²	1 000	375	750	990	540	735	735	720	4 620	280
Вес поддона (брутто), кг	530	893	780	723	840	692	692	570	584	1 010