



**ТЕХНИКОЛЬ**

**ARCHITECT**



## ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ

**ANDEREP ULTRA**

**ANDEREP NEXT SELF / ANDEREP NEXT FIX**

**ANDEREP PROF/ ANDEREP PROF PLUS**

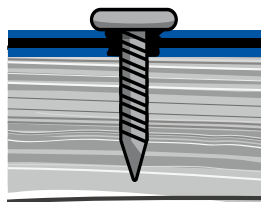
**ANDEREP GL / ANDEREP GL LIGHT / ANDEREP GL PLUS**

**АЛЬФА ANDEREP**

# ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP ОТ ТЕХНОНИКОЛЬ – НИ КАПЛИ СОМНЕНИЙ!

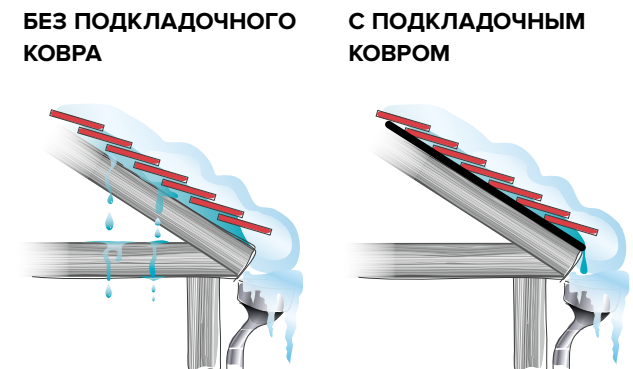
Многим владельцам частного дома знакомы проблемы, возникающие при неожиданных протечках кровли. Они происходят преимущественно весной, в период таяния снега, когда из-за разницы внешней и внутренней температуры происходит образование наледи. Снежный покров затрудняет сток воды по скату кровли, происходит «застой» воды и она попадает в подкровельное пространство, в зонах прохода вентиляционных шахт и дымовых труб, в местах установки антенн и т.д. Подобная ситуация может также возникнуть при дожде с сильными порывами ветра.

Подкладочные ковры ANDEREP можно использовать в различных конструкциях скатных кровель, как на вновь возводимых сооружениях, так и при ремонте, а также использовать при перерывах в работе в качестве временной кровли на срок от трех до шести месяцев. Находясь под финишным покрытием кровли подкладочный ковер надежно защищен от губительного воздействия УФ-излучения, что позволяет ему служить надежным гидроизоляционным слоем долгие годы.

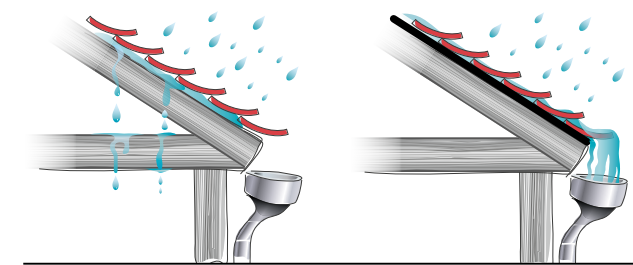


Специальная SBS-модифицированная битумно-полимерная смесь делает подкладочный ковер гибким, эластичным и очень надежным. Данная смесь обладает функцией «самозалечивания»: при креплении кровельным гвоздем, битум стягивается вокруг ножки гвоздя надежно герметизируя место прокола.

Современные подкладочные ковры ANDEREP существенно отличаются от традиционных. В данной линейке присутствуют как ковры на стеклохолстовой или полиэфирной основе, так и инновационные бесосновные (запатентованные) битумно-полимерные подкладочные ковры. Следуя передовой зарубежной практике, в линейке подкладочных ковров ANDEREP появились многослойные полимерные безбитумные подкладочные ковры, которые обладают высокой прочностью, легким весом и удобной логистикой, при сравнительно низкой цене. При производстве подкладочных ковров ANDEREP используются высококачественные материалы, надежность и долговечность которых подтверждена лабораторными и практическими испытаниями.



Наледь



Ветер с дождем



НОВЫЕ КРОВЛИ



ПРИ РЕМОНТЕ



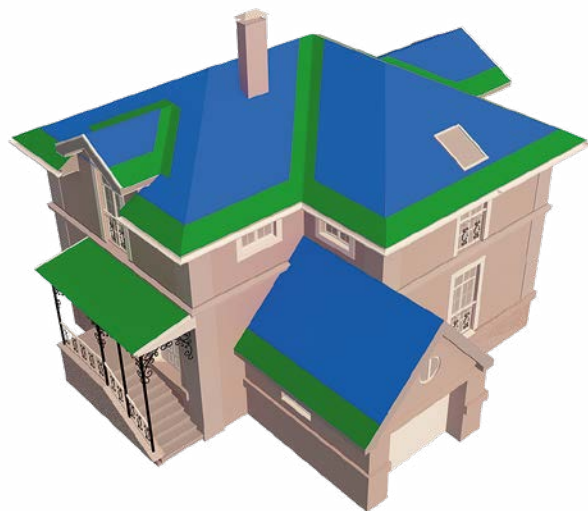
ВРЕМЕННАЯ КРОВЛЯ

# ПРИМЕНЕНИЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP

## В СИСТЕМАХ СКАТНЫХ КРЫШ С ФИНИШНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГИБКОЙ БИТУМНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

В системах скатных кровель с финишным покрытием из гибкой битумной черепицы устройство подкладочного ковра необходимо осуществлять по всей площади кровли при любом уклоне крыши. **Самоклеящийся подкладочный ковер ANDEREP** монтируется в местах наиболее вероятных протечек – карнизный свес, примыкания, ендова, а при применении полимерного подкладочного ковра механической фиксации и на фронтонных свесах. На кровлях с малым уклоном рекомендовано применение самоклеящегося подкладочного ковра по всей плоскости. Это предотвращает появление возможных нежелательных протечек по причине нарушения температурно-влажностного режима подкровельного пространства либо резких изменений температуры окружающей среды. На оставшуюся поверхность скатов монтируется **подкладочный ковер ANDEREP с механической фиксацией**.

### МОНТАЖ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ КОВРОВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ



### МОНТАЖ ПОЛИМЕРНОГО КОВРА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ



- Битумно-полимерный подкладочный ковер ANDEREP с механической фиксацией ершенными гвоздями:
  - ANDEREP GL / GL LIGHT / GL PLUS
  - ANDEREP PROF / PROF PLUS
  - ANDEREP NEXT FIX

- Битумно-полимерный самоклеящийся подкладочный ковер ANDEREP:
  - ANDEREP ULTRA
  - ANDEREP NEXT SELF

- Полимерный ПК с механической фиксацией ершенными гвоздями с широкими шайбами:
  - Альфа ANDEREP

## ВАЖНО!

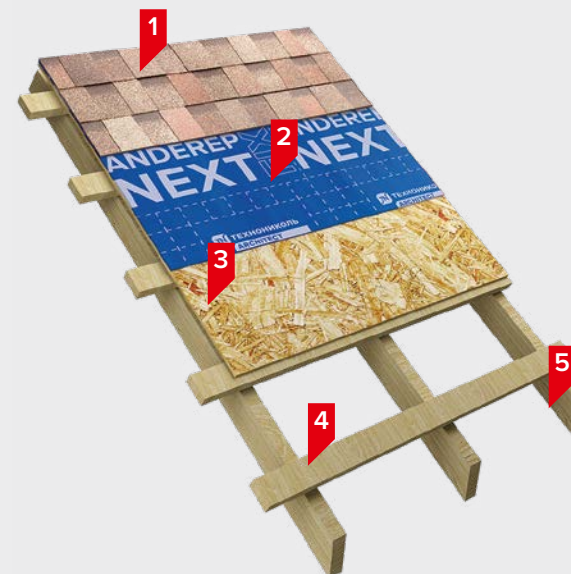
Использование подкладочного ковра по всей площади кровли под гибкую битумную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, смонтированного в строгом соответствии с инструкцией по монтажу продукции ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, размещенной на сайте [www.shinglas.ru](http://www.shinglas.ru), является одним из условий предоставления гарантийных обязательств производителя гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS конечному Покупателю (физическому лицу).

КОНСТРУКЦИЯ СОВМЕЩЕННОГО ЧЕРДАКА (МАНСАРДЫ)



1. Гибкая битумная черепица
2. Подкладочный ковер ANDEREP
3. Деревянный настил (ОСП-3, ФСФ)
4. Разреженная обрешетка
5. Деревянная стропильная система
6. Контрбрус для создания вентканалов
7. Диффузионная мембрана (гидро-ветрозащита)
8. Энергоэффективная пароизоляционная фольгированная плёнка
9. Шаговая обрешетка под утеплитель
10. Плиты из каменной ваты
11. Подшивка мансарды

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ХОЛОДНОГО ЧЕРДАКА



1. Гибкая битумная черепица
2. Подкладочный ковер ANDEREP
3. Деревянный настил (ОСП-3, ФСФ)
4. Разреженная обрешетка
5. Деревянная стропильная система

# ПРИМЕНЕНИЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP

## В СИСТЕМАХ С ФИНИШНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

На скатных кровлях с финишным покрытием из штучных материалов, – таких как натуральный сланец, керамические, цементно-волокнистые, асбесто-цементные, хризотил-цементные, композитные плитки, дранка, – при любом угле наклона ската и при сплошном основании используется **самоклеющийся подкладочный ковер ANDEREP ULTRA / NEXT SELF**.

При монтаже кровли с финишным покрытием из штучных материалов самоклеющийся подкладочный ковер укладывается по всей площади кровли на сплошное основание.

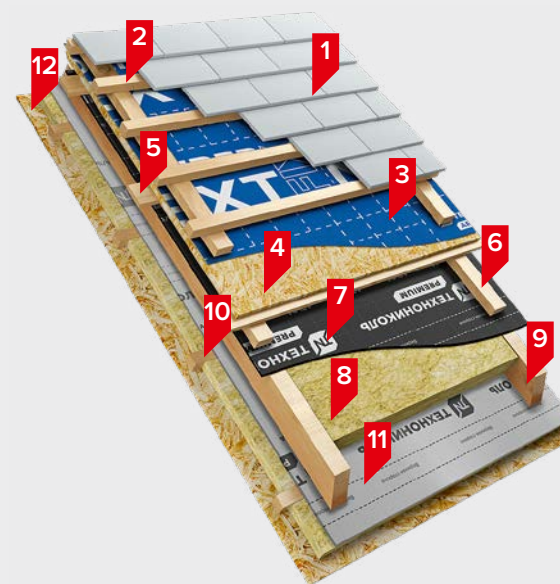
Если монтаж финишного кровельного покрытия ведется по обрешетке, обрешетка устраивается на смонтированный гидроизоляционный слой, уложенный на сплошной настил.

### МОНТАЖ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО САМОКЛЕЯЩЕГОСЯ КОВРА



- Битумно-полимерный самоклеющийся подкладочный ковер ANDEREP:
  - ANDEREP ULTRA
  - ANDEREP NEXT SELF

### КОНСТРУКЦИЯ СОВМЕЩЕННОГО ЧЕРДАКА (МАНСАРДЫ)



1. Финишное покрытие из плиток
2. Обрешетка под монтаж для финишного покрытия из плиток
3. Самоклеющийся подкладочный ковер ANDEREP
4. Деревянный настил (ОСП-3, ФСФ)
5. Контрбрус для создания вентканалов
6. Разреженная обрешетка
7. Диффузионная мембрана (гидро-ветрозащита)
8. Плиты из каменной ваты
9. Деревянная стропильная система
10. Шаговая обрешетка под утеплитель
11. Энергоэффективная пароизоляционная фольгированная плёнка
12. Подшивка мансарды

# ОБРАЗЦЫ В КАТАЛОГЕ

Наименование

Страница

## ПОЛИМЕРНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР

**АЛЬФА ANDEREP**

6

## БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

**ANDEREP ULTRA**

8

## ANDEREP NEXT

**ANDEREP NEXT SELF**

10

**ANDEREP NEXT FIX**

12

## ANDEREP GL

**ANDEREP GL**

14

**ANDEREP GL LIGHT**

15

**ANDEREP GL PLUS**

16

## ANDEREP PROF

**ANDEREP PROF**

18

**ANDEREP PROF PLUS**

19



# ПОЛИМЕРНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ АЛЬФА ANDEREP



**АЛЬФА ANDEREP** – сверхлегкий, прочный, многослойный полимерный подкладочный ковер на основе тканых и нетканых материалов с антискользящей поверхностью и УФ-защитой.

Клеевая продольная полоса и разметка на верхнем покрытии материала ускоряют и облегчают монтаж.

**АЛЬФА ANDEREP может служить в качестве временной кровли сроком до 3 месяцев.**



ШИРИНА  
МАТЕРИАЛА

1,5 м

ДЛИНА  
МАТЕРИАЛА  
В РУЛОНЕ

46,67 м

ВЕС  
РУЛОНА

8,4 кг



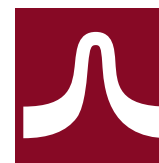
МЕХ. ФИКСАЦИЯ  
ГВОЗДЯМИ  
С ПЛАСТИКОВОЙ  
ШАЙБОЙ



КЛЕЕВАЯ  
МОНТАЖНАЯ  
ПОЛОСА



МНОГОСЛОЙНЫЙ



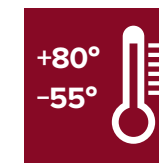
ЭЛАСТИЧНЫЙ



СВЕРХПРОЧНЫЙ



ВРЕМЕННАЯ  
КРОВЛЯ  
ДО 3-Х МЕСЯЦЕВ



T MAX / MIN



## Основные физико-механические характеристики и геометрические параметры

Наименование показателя	АЛЬФА АНДЕРЕП	Метод испытания
Длина x ширина, м	46,67 x 1,5	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	100-150	ГОСТ 3811-72
Гибкость при отрицательной температуре на бруске R5, °С, не выше	-35	ГОСТ 2678-94
Разрывная нагрузка вдоль / поперек, Н/50 мм, не менее	600 / 400	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Паропроницаемость, г/м <sup>2</sup> ·24часа, не более	7	ГОСТ 25898-2012
Водоупорность, мм водяного столба, не менее	2 000	ГОСТ 3816-81
Водонепроницаемость, метод А	водонепроницаем	ГОСТ EN 1928-2011
Тип защитного покрытия сверху	нетканое полипропиленовое полотно	
Тип защитного покрытия снизу	полимерный функциональный слой	
Внутренние слои	полиолефиновый слой, тканое полипропиленовое полотно	
Тип продольных монтажных полос	безбитумная клеевая	
Дополнительная функция	временная кровля до 3-х месяцев	



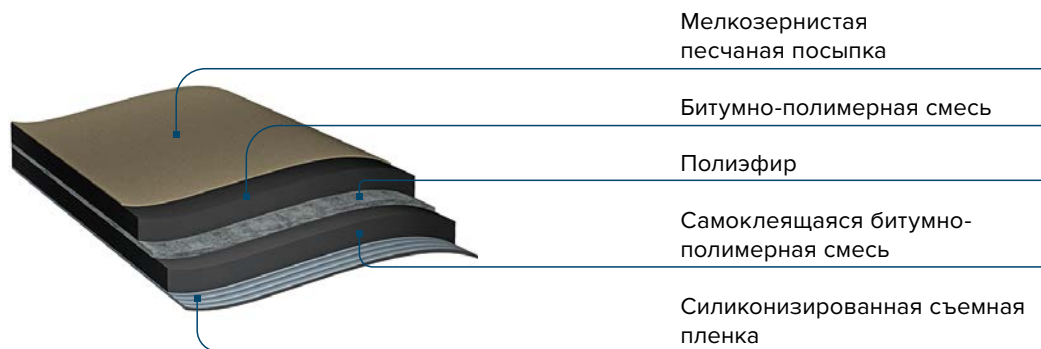
# БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP ULTRA



**ANDEREP ULTRA** – сверхпрочный самоклеящийся подкладочный ковер на полиэфирной основе для гидроизоляции мест наиболее вероятных протечек (ендова, карнизный свес), по всей плоскости на кровлях с малым уклоном, а также на скатных кровлях на сплошном деревянном основании под финишные покрытия из штучных материалов и в качестве дополнительной гидроизоляции металлических фальцевых кровель.

С лицевой стороны имеет антискользящее покрытие из мелкозернистого песка, снизу самоклеящийся битумный слой покрыт легкосъёмной антиадгезионной пленкой. Имеет продольную битумную монтажную полосу, облегчающую монтаж и исключая применение мастики для формирования продольных перехлестов.

**ANDEREP ULTRA может служить в качестве временной кровли сроком до 6 месяцев.**



ШИРИНА  
МАТЕРИАЛА

1 м

ДЛИНА  
МАТЕРИАЛА  
В РУЛОНЕ

15 м

ВЕС  
РУЛОНА

34,5 кг



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



СВЕРХПРОЧНЫЙ



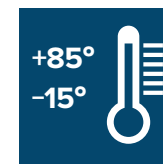
ОСНОВА  
ПОЛИЭФИР



МОНТАЖНАЯ  
БИТУМНАЯ  
ПОЛОСА



ВРЕМЕННАЯ  
КРОВЛЯ ДО  
6-ТИ МЕСЯЦЕВ



T MAX / MIN



## Основные физико-механические характеристики и геометрические параметры

Наименование показателя	ANDEREP ULTRA	Метод испытания
Длина x ширина, м	15 x 1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	2,3	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм, °С, не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 72 ч. при давлении 0,01 Мпа	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость, °С, не менее	+85	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, %	30 / 30	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Прочность сцепления, Мпа, не менее: с бетоном с металлом	0,2 0,2	ГОСТ 26589-94 метод А
Основа	полиэфир	
Тип защитного покрытия сверху	мелкозернистая песчаная посыпка	
Тип защитного покрытия снизу	силиконизированная съемная пленка	
Тип продольных монтажные полос	битумная	
Дополнительная функция	временная кровля на срок до 6-ти месяцев	

# БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР СЕРИИ NEXT

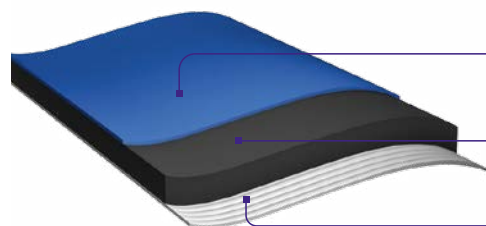
## САМОКЛЕЯЩИЙСЯ КОВЕР ANDEREP NEXT SELF



**ANDEREP NEXT SELF** — надежный, безосновный битумно-полимерный самоклеящийся подкладочный ковер не требующий применения мастики для формирования продольных и поперечных перехлестов. Применяется для гидроизоляции мест наиболее вероятных протечек (ендова, карнизный свес), по всей плоскости на кровлях с малым уклоном, а также на скатных кровлях на сплошном деревянном основании под финишные покрытия из штучных материалов и в качестве дополнительной гидроизоляции металлических фальцевых кровель.

Специальная разметка, нанесенная на нескользящее верхнее сверхпрочное полимерное покрытие помогает правильно отмерить и смонтировать материал, а также задает ориентир при монтаже гонтов битумной черепицы.

**ANDEREP NEXT SELF может служить в качестве временной кровли сроком до 6 месяцев.**



Многослойная полимерная ткань

Самоклеящая битумно-полимерная смесь

Силиконизированная съемная пленка

ШИРИНА  
МАТЕРИАЛА

1 м

ДЛИНА  
МАТЕРИАЛА  
В РУЛОНЕ

25 м

ВЕС  
РУЛОНА

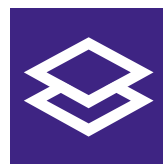
25 кг



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



СВЕРХПРОЧНЫЙ



БЕЗОСНОВНЫЙ



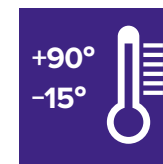
МОНТАЖНАЯ  
РАЗМЕТКА



НЕ ТРЕБУЕТ  
ПРИМЕНЕНИЯ  
МАСТИКИ



ВРЕМЕННАЯ  
КРОВЛЯ ДО  
6-ТИ МЕСЯЦЕВ



T MAX / MIN



## Основные физико-механические характеристики и геометрические параметры

Наименование показателя	ANDEREP NEXT SELF	Метод испытания
Длина x ширина, м	25 x 1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	1,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм, °С, не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 72 ч. при давлении 0,01 МПа	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость, °С, не менее	+90	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, %	20 / 20	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, Н/50 мм, не менее	500 / 500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в продольном/ поперечном направлении, Н, не менее	500 / 500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	многослойная полимерная ткань	
Тип защитного покрытия снизу	силиконизированная съемная пленка	
Тип продольных монтажных полос	нет	
Дополнительная функция	<ul style="list-style-type: none"> <li>– клеится сам на себя без применения мастики в местах продольного и поперечного перехлестов;</li> <li>– временная кровля до 6-ти месяцев</li> </ul>	

# БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР СЕРИИ NEXT

## КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ ANDEREP NEXT FIX



**ANDEREP NEXT FIX** – легкий, бесосновный битумно-полимерный подкладочный ковер механической фиксации. Прочное нескользящее верхнее покрытие имеет высокое сопротивление разрыву материала на стержне гвоздя.

Специальная самоклеящаяся битумная монтажная полоса исключает использование мастики при формировании продольных перехлестов.

Монтажная разметка помогает правильно отмерить и смонтировать материал, а также задает ориентир при монтаже гонтов битумной черепицы.

**ANDEREP NEXT FIX может служить в качестве временной кровли сроком до 6 месяцев.**



ШИРИНА  
МАТЕРИАЛА

1,1 м

ДЛИНА  
МАТЕРИАЛА  
В РУЛОНЕ

30 м

ВЕС  
РУЛОНА

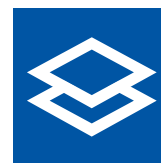
23,1 кг



МЕХАНИЧЕСКАЯ  
ФИКСАЦИЯ



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ  
БИТУМНАЯ  
ПОЛОСА



БЕЗОСНОВНЫЙ



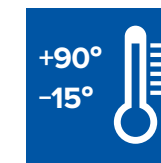
МОНТАЖНАЯ  
РАЗМЕТКА



ПРОЧНЫЙ  
НА РАЗДИР  
ГВОЗДЕМ



ВРЕМЕННАЯ  
КРОВЛЯ ДО  
6-ТИ МЕСЯЦЕВ



T MAX / MIN



## Основные физико-механические характеристики и геометрические параметры

Наименование показателя	ANDEREP NEXT FIX	Метод испытания
Длина x ширина, м	30 x 11	ГОСТ EN 1848-1-2011
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	0,7	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм, °С, не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 72 ч. при давлении 0,01 МПа	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость, °С, не менее	+90	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, %	20 / 20	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, Н/50 мм, не менее	500 / 500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в продольном/ поперечном направлении, Н, не менее	500 / 500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	многослойная полимерная ткань	
Тип защитного покрытия снизу	металлизирующая пленка	
Тип продольных монтажных полос	битумная самоклеящаяся	
Дополнительная функция	временная кровля до 6-ти месяцев	

# БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ СЕРИИ GL

## КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ ANDEREP GL



**ANDEREP GL** – механически закрепляемый подкладочный ковер с основой из стеклохолста и двусторонней посыпкой мелкозернистым песком, создающей нескользящую поверхность. Имеет термоактивные продольные монтажные полосы, которые ускоряют монтаж и исключают применение мастики для формирования продольных перехлестов.



ШИРИНА  
МАТЕРИАЛА

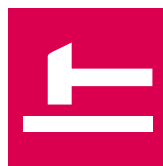
1 м

ДЛИНА  
МАТЕРИАЛА  
В РУЛОНЕ

15 м

ВЕС  
РУЛОНА

22,5 кг



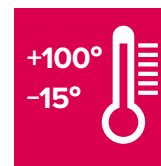
МЕХАНИЧЕСКАЯ  
ФИКСАЦИЯ



ТЕРМОАКТИВНЫЕ  
БИТУМНЫЕ  
ПОЛОСЫ



ОСНОВА  
СТЕКЛОХОЛСТ



T MAX / MIN

## КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ ANDEREP GL LIGHT



**ANDEREP GL LIGHT** – механически закрепляемый подкладочный ковер с основой из стеклохолста, в качестве защитного покрытия снизу имеет посыпку из мелкозернистого песка, а сверху – нетканый нескользящий полипропилен (Spunbond) с нанесенной на него монтажной разметкой, которая позволяет правильно расположить подкладочный ковер на основании, отмерить необходимую длину, а также верно ориентировать гонты при монтаже гибкой битумной черепицы.

**ANDEREP GL LIGHT может служить в качестве временной кровли сроком до 6 месяцев.**



ШИРИНА  
МАТЕРИАЛА

1 м

ДЛИНА  
МАТЕРИАЛА  
В РУЛОНЕ

15 м

ВЕС  
РУЛОНА

13,5 кг



МЕХАНИЧЕСКАЯ  
ФИКСАЦИЯ



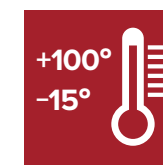
МОНТАЖНАЯ  
РАЗМЕТКА



ОСНОВА  
СТЕКЛОХОЛСТ



ВРЕМЕННАЯ  
КРОВЛЯ ДО  
6-ТИ МЕСЯЦЕВ

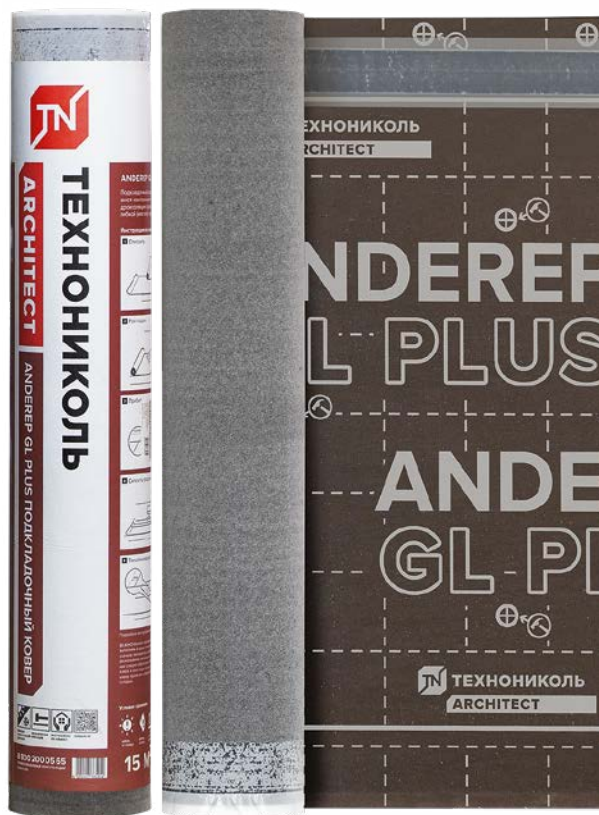


T MAX / MIN



# БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ СЕРИИ GL

## КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ ANDEREP GL PLUS



**ANDEREP GL PLUS** – механически закрепляемый подкладочный ковер с основой из стеклохолста. В качестве защитного покрытия имеет снизу посыпку из мелкозернистого песка, а сверху – нетканый нескользящий полипропилен (Spunbond) с нанесенной на него монтажной разметкой, которая позволяет правильно расположить подкладочный ковер на основании, отмерить необходимую длину, а также верно ориентировать гонты при монтаже гибкой битумной черепицы.

Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS имеет продольные монтажные полосы (безбитумную клеевую на верхней стороне материала и битумную на нижней стороне), которые позволяют сформировать продольные перехлесты без использования мастики.

Безбитумные клеевые монтажные полосы не требуют дополнительного температурного воздействия даже при отрицательных температурах.

**ANDEREP GL PLUS может служить в качестве временной кровли сроком до 6 месяцев.**



ШИРИНА  
МАТЕРИАЛА

1 м

ДЛИНА  
МАТЕРИАЛА  
В РУЛОНЕ

15 м

ВЕС  
РУЛОНА

13,5 кг



МЕХАНИЧЕСКАЯ  
ФИКСАЦИЯ



МОНТАЖНАЯ  
РАЗМЕТКА



ОСНОВА  
СТЕКЛОХОЛСТ



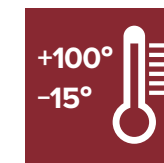
КЛЕЕВАЯ  
БЕЗБИТУМНАЯ  
ПОЛОСА



МОНТАЖНАЯ  
БИТУМНАЯ  
ПОЛОСА



ВРЕМЕННАЯ  
КРОВЛЯ ДО  
6-ТИ МЕСЯЦЕВ



T MAX / MIN

## Основные физико-механические характеристики и геометрические параметры

Наименование показателя	ANDEREP GL	ANDEREP GL PLUS	ANDEREP GL LIGHT	Метод испытания
Длина x ширина, м		15 x 1		ГОСТ EN 1848-1-2011
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	1,5		0,9	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм, °С, не выше		-15		ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 72 ч. при давлении 0,01 Мпа		абсолютная		ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость, °С, не менее		+100		ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, %		4 / 4		ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, Н, не менее		300 / –		ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	мелкозернистая песчаная посыпка		нетканый полипропилен	–
Тип защитного покрытия снизу		мелкозернистая песчаная посыпка		–
Основа		стеклохолст		–
Тип продольных монтажных полос	битумная термоактивная	безбитумная клеевая (сверху) битумная (снизу)	нет	–
Дополнительная функция	нет	временная кровля до 6-ти месяцев		–

# БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ СЕРИИ PROF

## КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ ANDEREP PROF



**ANDEREP PROF** – сверхлегкий (всего 0,4 кг/м<sup>2</sup>) и прочный подкладочный ковер механической фиксации с основой из полиэфира. Малый вес рулона и нескользящее покрытие из полипропилена (Spunbond) обеспечивает удобство и безопасность монтажа, а нанесенная на верхнее полипропиленовое покрытие разметка позволяет правильно расположить подкладочный ковер на основании, отмерить необходимую длину, а также верно ориентировать гонты при монтаже гибкой битумной черепицы.

**ANDEREP PROF может служить в качестве временной кровли сроком до 6 месяцев.**



Полипропилен (Spunbond)

Битумно-полимерная смесь

Полиэфи́р

Битумно-полимерная смесь

Полипропилен (Spunbond)

ШИРИНА  
МАТЕРИАЛА

1 м

ДЛИНА  
МАТЕРИАЛА  
В РУЛОНЕ

40 м

ВЕС  
РУЛОНА

16 кг



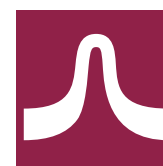
МЕХАНИЧЕСКАЯ  
ФИКСАЦИЯ



МОНТАЖНАЯ  
РАЗМЕТКА



ОСНОВА  
ПОЛИЭФИ́Р



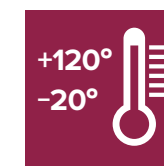
ЭЛАСТИЧНЫЙ



СВЕРХЛЕГКИЙ



ВРЕМЕННАЯ  
КРОВЛЯ ДО  
6-ТИ МЕСЯЦЕВ



T MAX / MIN

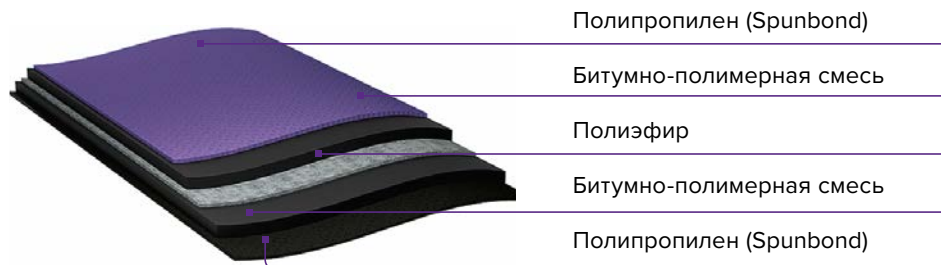
## КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ ANDEREP PROF PLUS



**ANDEREP PROF PLUS** — сверхлегкий и прочный подкладочный ковер, модифицированный аналог подкладочного ковра ANDEREP PROF, имеет клеевые безбитумные продольные монтажные полосы, которые исключают использование битумной приклеивающей мастики при формировании продольных перехлестов, тем самым облегчая и ускоряя монтаж. Клейкость монтажных полос сохраняется даже при отрицательных температурах.

Монтажная разметка на верхнем покрытии материала позволяет правильно расположить подкладочный ковер на основании, отмерить необходимую длину, а также верно ориентировать гонты при монтаже гибкой битумной черепицы.

**ANDEREP PROF PLUS может служить в качестве временной кровли сроком до 6 месяцев.**



Полипропилен (Spunbond)

Битумно-полимерная смесь

Полиэфир

Битумно-полимерная смесь

Полипропилен (Spunbond)



КЛЕЕВАЯ  
БЕЗБИТУМНАЯ  
ПОЛОСА

ШИРИНА  
МАТЕРИАЛА

1 м

ДЛИНА  
МАТЕРИАЛА  
В РУЛОНЕ

25 м

ВЕС  
РУЛОНА

10 кг



МЕХАНИЧЕСКАЯ  
ФИКСАЦИЯ



МОНТАЖНАЯ  
РАЗМЕТКА



ОСНОВА  
ПОЛИЭФИР



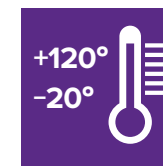
ЭЛАСТИЧНЫЙ



СВЕРХЛЕГКИЙ



ВРЕМЕННАЯ  
КРОВЛЯ ДО  
6-ТИ МЕСЯЦЕВ



T MAX / MIN

# БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ СЕРИИ PROF

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование показателя	ANDEREP PROF	ANDEREP PROF PLUS	Метод испытания
Длина x ширина, м	40 x 1	25 x 1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг		0,4	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм, °С, не выше		-20	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 72 ч. при давлении 0,01 Мпа		абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость, °С, не менее		+120	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, %		40 / 40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, Н, не менее		400 / 400	ГОСТ 26589-94 метод А
Тип защитного покрытия сверху	фиолетовый нетканый полипропилен		–
Тип защитного покрытия снизу	серый нетканый полипропилен	черный нетканый полипропилен	–
Основа	полиэфир		–
Тип продольных монтажные полос	нет	безбитумные клеевые	–
Дополнительная функция	временная кровля до 6-ти месяцев		–

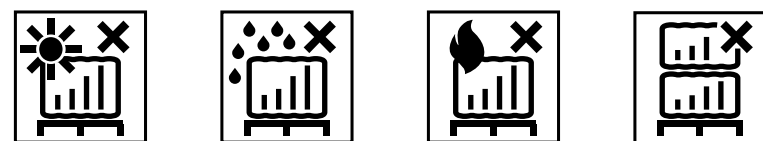


# ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Количество материала, м <sup>2</sup> рул.	Вес материала, кг/м <sup>2</sup>	Вес одного рулона, кг	Количество материала на поддоне, рул.	Количество материала на поддоне, м <sup>2</sup>
<b>АЛЬФА ANDEREP</b>	<b>70</b>	<b>0,12</b>	<b>8,4</b>	<b>66</b>	<b>4620</b>
<b>ANDEREP ULTRA</b>	<b>15</b>	<b>2,3</b>	<b>34,5</b>	<b>23</b>	<b>345</b>
<b>ANDEREP NEXT SELF</b>	<b>25</b>	<b>1,0</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>750</b>
<b>ANDEREP NEXT FIX</b>	<b>33</b>	<b>0,7</b>	<b>23,1</b>	<b>30</b>	<b>990</b>
<b>ANDEREP GL</b>	<b>15</b>	<b>1,5</b>	<b>22,5</b>	<b>36</b>	<b>540</b>
<b>ANDEREP GL LIGHT</b>	<b>15</b>	<b>0,9</b>	<b>13,5</b>	<b>49</b>	<b>735</b>
<b>ANDEREP GL PLUS</b>	<b>15</b>	<b>0,9</b>	<b>13,5</b>	<b>49</b>	<b>735</b>
<b>ANDEREP PROF</b>	<b>40</b>	<b>0,4</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>1200</b>
<b>ANDEREP PROF PLUS</b>	<b>25</b>	<b>0,4</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>875</b>



Материалы сертифицированы.  
ANDEREP NEXT SELF / NEXT FIX запатентованы.



Материалы должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте, в условиях обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от -25 °C до +35 °C. Допускается временное горизонтальное хранение ANDEREP NEXT FIX и ANDEREP NEXT SELF.\*

#### Сроки хранения:

**ANDEREP NEXT FIX, NEXT SELF** – 24 месяца.

**ANDEREP ULTRA, GL, GL LIGHT, GL PLUS, PROF, PROF PLUS** – 18 месяцев.

\* При условии равномерного распределения нагрузки между уложенными рулонами.



**PG CE ISO**

**SHINGLAS.RU**



**ЗАСТРАХОВАНО  
СК «Альянс»**



**НАДЕЖНАЯ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**



**МОДИФИЦИРОВАННЫЙ  
БИТУМ**



**НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ**



**ШИРОКИЙ  
КЛИМАТИЧЕСКИЙ  
ДИАПАЗОН**



**САМОЗАЛЕЧИВАЮЩИЙСЯ  
БИТУМ**

**WWW.TN.RU**

**8 800 600 05 65**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ