

## 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>ANDEREP ULTRA</b>	15	2,3	34,5	23	345
<b>ANDEREP PROF</b>	40	0,4	16	30	1200
<b>ANDEREP PROF PLUS</b>	25	0,4	10	35	875
<b>ANDEREP GL</b>	15	1,5	22,5	36	540
<b>ANDEREP GL PLUS</b>	15	1,3	19,5	36	540

Актуальность информации – январь 2018 г.



ЗАСТРАХОВАНО  
СК «Альянс»

PG CE ISO

SHINGLAS.RU

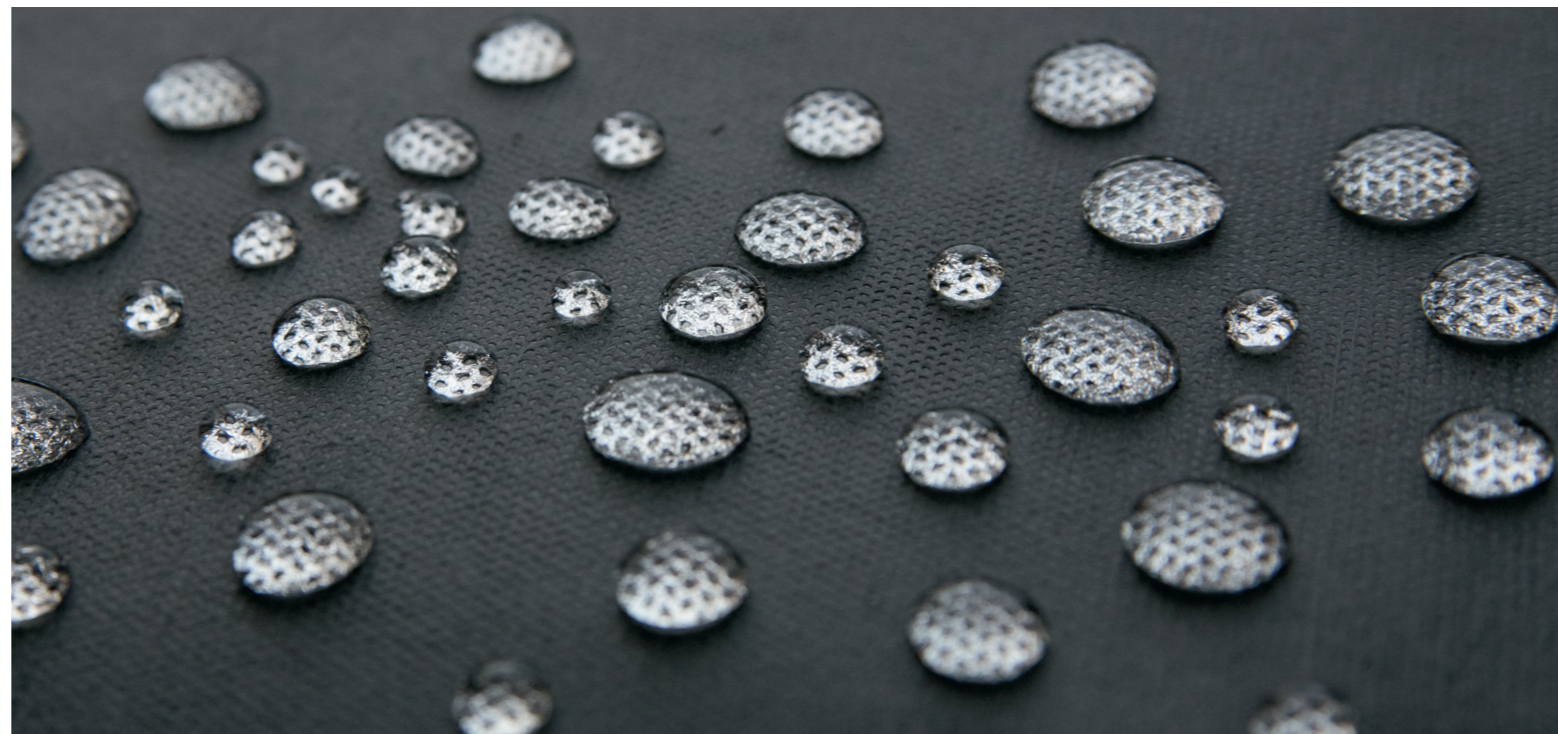


# ANDEREP

ULTRA / PROF / PROF PLUS / GL / GL PLUS

Профессиональные подкладочные материалы для скатной кровли

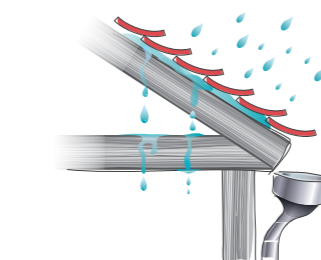
**ТЕХНОНИКОЛЬ**  
**ARCHITECT**



## ANDEREP – НИ КАПЛИ СОМНЕНИЙ!

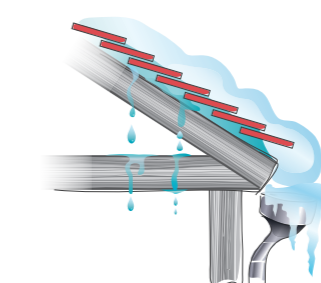
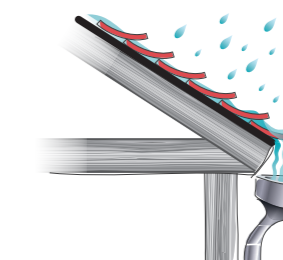
В отличие от Запада, технологии использования подкладочных ковров для скатной кровли появились в России сравнительно недавно. Даже сейчас далеко не все подрядчики используют данный материал, опростетчиво считая это излишеством.

**БЕЗ ПОДКЛАДОЧНОГО КОВРА**

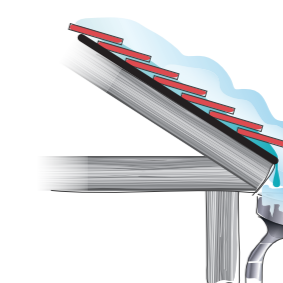


Ветер с дождем

**С ПОДКЛАДОЧНЫМ КОВРОМ**



Наледь



Специальная битумно-полимерная смесь делает ковер гибким, эластичным и очень надежным. Данная смесь обладает функцией «самозалечивания»: при креплении кровельным гвоздем, смесь затягивает образованное отверстие, плотно прилегая к гвоздю и предотвращая образование протечек.

Многим владельцам частного дома знакомы проблемы, возникающие при неожиданных протечках кровли. Происходят протечки 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.

Современные инновационные подкладочные ковры ANDEREP существенно отличаются от стандартных подкладочных ковров по структуре, техническим и эксплуатационным характеристикам. При производстве подкладочных ковров ANDEREP используются высококачественные материалы, надежность и долговечность, которых подтверждена лабораторными и практическими испытаниями.

Подкладочные ковры ANDEREP имеют крайне широкую область применения. Их можно использовать в качестве подкладочного ковра в различных конструкциях скатных кровель, как на вновь возводимых сооружениях, так и при ремонте, а также использовать в качестве временной кровли при перерывах в работе сроком до 6 месяцев.



НОВЫЕ КРОВЛИ



ПРИ РЕМОНТЕ



ВРЕМЕННАЯ КРОВЛЯ

WWW.TN.RU

8 800 200 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

Профессиональные подкладочные ковры для скатной кровли

ANDEREP ULTRA/ PROF/ PROF PLUS/ GL/ GL PLUS



## ПРИМЕНЕНИЕ ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP В СИСТЕМАХ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ

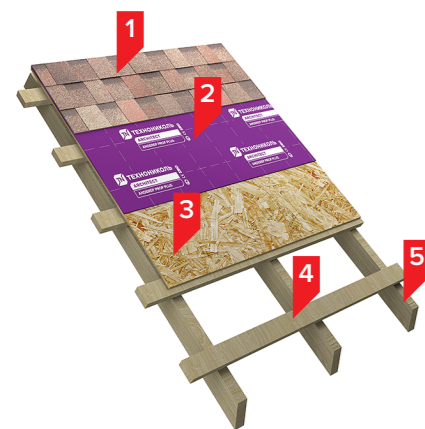
### КРОВЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ: ANDEREP ULTRA / PROF/ PROF PLUS / GL/ GL PLUS



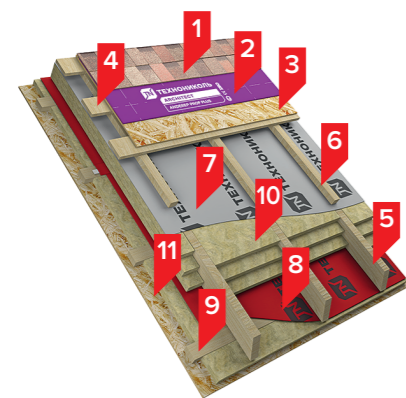
При любом уклоне крыши необходимо устройство подкладочного ковра по всей площади кровли. В ендовах и на карнизных свесах монтируется самоклеящийся ковер **ANDEREP ULTRA**. Данное решение предотвращает появление нежелательных протечек в карнизной зоне здания или сооружения вследствие нарушения температурно-влажностного режима подкровельного пространства либо резких изменений температуры окружающей среды. Остальная поверхность ската укрывается подкладочным ковром с механической фиксацией **ANDEREP PROF / PROF PLUS / GL / GL PLUS**.

- Подкладочный ковер **ANDEREP PROF / PROF PLUS / GL / GL PLUS**.
- Подкладочный ковер **ANDEREP ULTRA**

#### НЕУТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ



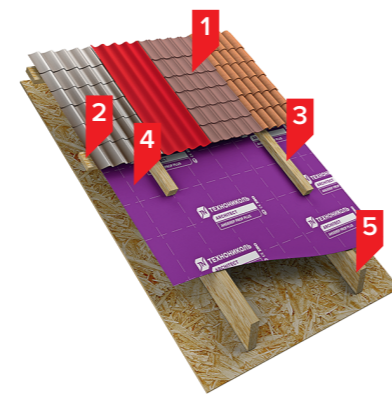
#### УТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ (МАНСАРДА)



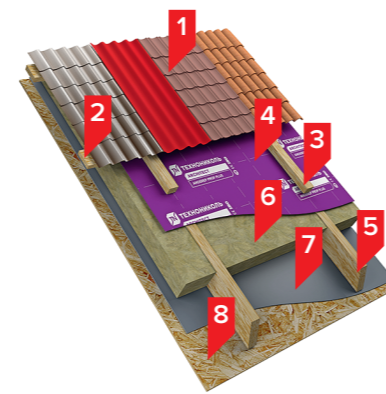
1. Гибкая черепица.
2. **ANDEREP ULTRA / ANDEREP PROF / PROF PLUS / ANDEREP GL/ GL PLUS**.
3. Деревянный настил ОСП-3, ФСФ.
4. Разреженная обрешетка.
5. Деревянная стропильная система.
6. Контрбрус для создания вентканалов.
7. Мембрана супердиффузионная.
8. Пароизоляция.
9. Шаговая обрешетка под утеплитель.
10. Плиты из каменной ваты.
11. Подшивка мансарды.

### КРОВЛИ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (металлочерепица, волнистые листы, композитная или натуральная черепица): по всей площади кровли применяется **ANDEREP PROF/ PROF PLUS**

#### НЕУТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ



#### УТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ (МАНСАРДА)



1. Кровельное покрытие.
2. Шаговая обрешетка.
3. Контрбрус для создания вентканалов.
4. **ANDEREP PROF / PROF PLUS**.
5. Стропильная нога.
6. Тепло-звукоизоляция.
7. Пароизоляция.
8. Подшивка мансарды.

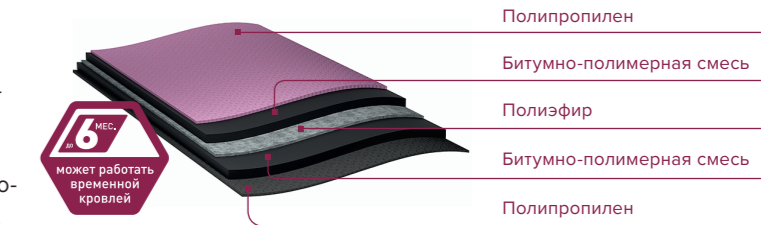
Вид кровельного покрытия	Углы ската крыши, при которых применяется <b>ANDEREP PROF/ PROF PLUS</b>
Металлочерепица	от 6° до 12°
Волнистые листы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- битумные;</li> <li>- хризолитцементные;</li> <li>- асбестоцементные</li> </ul>	от 6° до 12°
Композитная черепица	от 6° до 12°
Натуральная черепица	от 10° до 20°

### КРОВЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТОК (натуральный сланец, керамические, цементно-волоконные, асбестоцементные, хризотил-цементные, композитные плитки, драпка): при любых наклонах ската в кровлях с финишным покрытием из плиток по всей площади кровли используется **ANDEREP ULTRA**

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP

### ANDEREP PROF / PROF PLUS

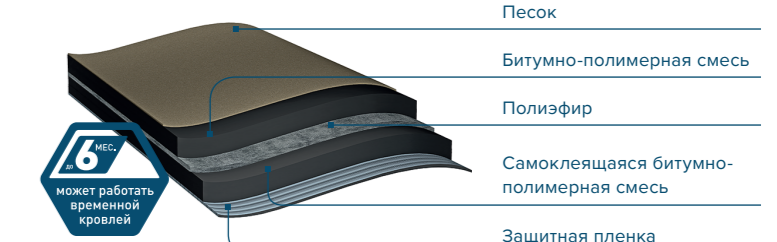
- Универсальный сверхлегкий подкладочный ковер с нескользящей поверхностью из полипропилена (Sprinbond), обеспечивающей защиту от УФ.
- Разметка на поверхности материала позволяет осуществить правильный быстрый монтаж.
- Подкладочный ковер **ANDEREP PROF PLUS** имеет самоклеящиеся клеевые монтажные полосы, исключающие использование битумной мастики в местах формирования продольных нахлестов, что значительно ускоряет монтаж



Полипропилен  
Битумно-полимерная смесь  
Полиэфир  
Битумно-полимерная смесь  
Полипропилен

### ANDEREP ULTRA

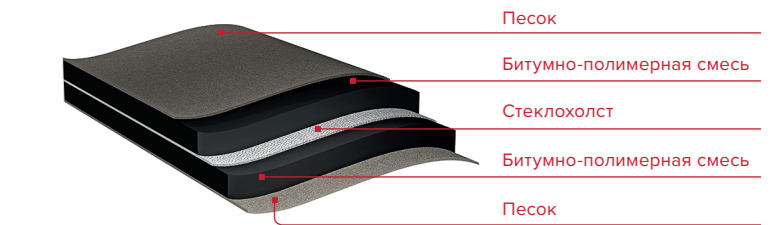
- Самоклеящийся подкладочный ковер повышенной прочности для гидроизоляции наиболее вероятных мест протечек.
- Имеет специальный монтажный нахлест, обеспечивающий надежную гидроизоляцию между рулонами.



Песок  
Битумно-полимерная смесь  
Полиэфир  
Самоклеящаяся битумно-полимерная смесь  
Защитная пленка

### ANDEREP GL

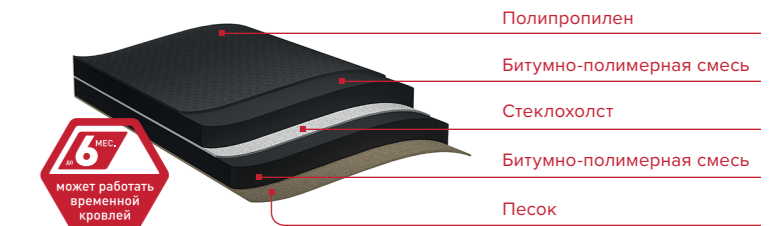
- Подкладочный ковер с усиленной основой из стеклохолста имеет термоактивные продольные полосы, которые со временем склеиваются и обеспечивают надежную гидроизоляцию между рулонами, что исключает необходимость использования битумной мастики.



Песок  
Битумно-полимерная смесь  
Стеклохолст  
Битумно-полимерная смесь  
Песок

### ANDEREP GL PLUS

- Модифицированный вариант подкладочного ковра GL с верхним покрытием из полипропилена с разметкой, облегчающей монтаж
- Имеет самоклеящиеся клеевые монтажные полосы, исключающие использование битумной мастики в местах формирования продольных нахлестов, что значительно ускоряет монтаж



Полипропилен  
Битумно-полимерная смесь  
Стеклохолст  
Битумно-полимерная смесь  
Песок