

## 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 GL</b>	15	1,5	22,5	36	540



WWW.ANDEREP.RU



ЗАСТРАХОВАНО  
ALIANZ



# ANDEREP

ULTRA / PROF / GL

Профессиональные подкладочные материалы для скатной кровли

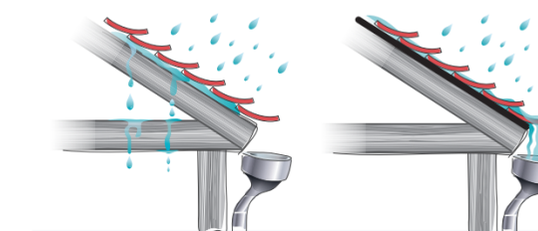
**ТЕХНОНИКОЛЬ**  
**ARCHITECT**



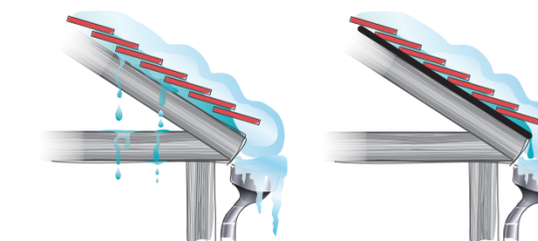
## ANDEREP – НИ КАПЛИ СОМНЕНИЙ!

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, опрометчиво считая это излишеством.

**БЕЗ ПОДКЛАДОЧНОГО КОВРА**      **С ПОДКЛАДОЧНЫМ КОВРОМ**



Ветер с дождем



Наледь

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 подкладок 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.



WWW.TN.RU

8 800 200 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

ТЕХНОНИКОЛЬ

Anderep Ultra / prof / gl. Профессиональные подкладочные материалы для скатной кровли

# ПРИМЕНЕНИЕ ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP В СИСТЕМАХ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ



1. ANDEREP PROF / ANDEREP GL
2. ANDEREP ULTRA
3. Угол ската от 12° до 18°
4. Угол ската ≥18°

Самоклеющийся подкладочный материал **ANDEREP ULTRA** применяется в качестве подкладочного ковра в кровлях из гибкой черепицы и кровлях с финишным покрытием из плиток. Материал рекомендуется укладывать в ендове, на карнизном свесе, а также на остальных участках кровли по необходимости.

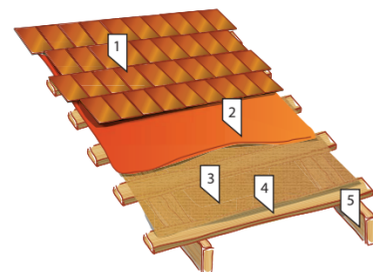
Подкладочные материалы с механической фиксацией **ANDEREP PROF / ANDEREP GL** применяются

в качестве подкладочного ковра под битумную черепицу по всей площади кровли за исключением карнизного свеса и ендовы.

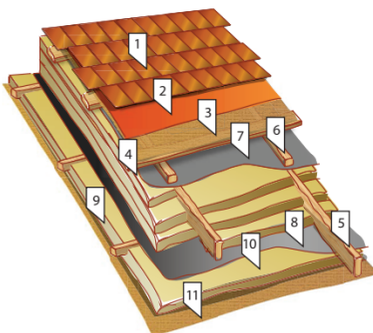
**ANDEREP PROF** возможно применять в качестве гидроизоляционного слоя в кровлях из штучных материалов (металлочерепица, волнистые листы, композитная или натуральная черепица) по всей площади кровли.

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

### НЕУТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ



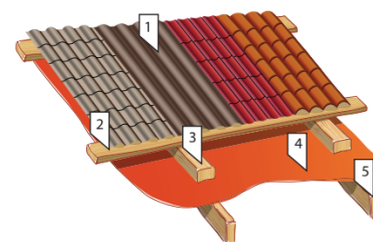
### УТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ (МАНСАРДА)



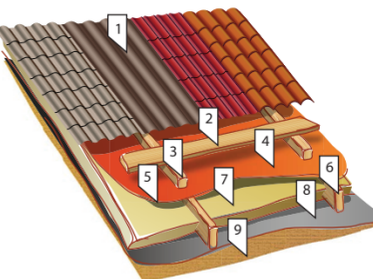
1. Гибкая черепица.
2. **ANDEREP ULTRA / ANDEREP PROF / ANDEREP GL.**
3. Деревянный настил ОСП-3, ФСФ.
4. Разреженная обрешетка.
5. Стропильная нога.
6. Контрбрус для создания вентканалов.
7. Мембрана супердиффузионная.
8. Пароизоляция.
9. Шаговая обрешетка под утеплитель.

## КРОВЛИ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ, КОМПОЗИТНАЯ ИЛИ НАТУРАЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА). ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ANDEREP PROF

### НЕУТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ



### УТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ (МАНСАРДА)



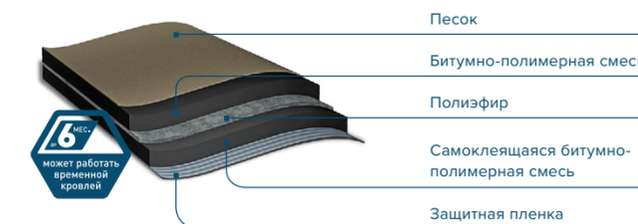
1. Кровельное покрытие.
2. Шаговая обрешетка.
3. Контрбрус для создания вентканалов.
4. **ANDEREP PROF.**
5. Вентиляционный канал.
6. Стропильная нога.
7. Тепло-звукоизоляция.
8. Пароизоляция.
9. Подшивка мансарды.

# ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP

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.

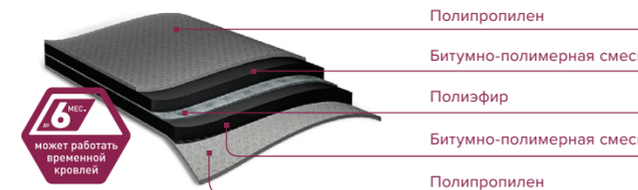
## ANDEREP ULTRA

- Самоклеющийся подкладочный ковер повышенной прочности для гидроизоляции наиболее вероятных мест протечек.
- Нескользящая поверхность из песка обеспечивает безопасность работ на кровле.
- Имеет специальный монтажный нахлест, обеспечивающий надежную гидроизоляцию между рулонами.



## ANDEREP PROF

- Универсальный подкладочный ковер используется под любой тип кровельного покрытия. Нескользящая поверхность из полипропилена (Spunbond) обеспечивает безопасность работ на кровле и защиту от УФ.
- Разметка на поверхности материала позволяет осуществить правильный быстрый монтаж.



## ANDEREP GL

- Благодаря основе из усиленного стеклохолста подкладочный ковер обладает хорошей прочностью и надежно держится на гвозде.
- Имеет термоактивные продольные полосы, которые со временем склеиваются и обеспечивают надежную гидроизоляцию между рулонами. Что исключает необходимость использования мастики.

