

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Количество материала, м ² рул.	Вес материала, кг/м ²	Вес одного рулона, кг	Количество материала на поддоне, рул.	Количество материала на поддоне, м ²
ANDEREP ULTRA	15	2,3	34,5	23	345
ANDEREP PROF	40	0,4	16	30	1200
ANDEREP PROF PLUS	25	0,4	10	35	875
ANDEREP GL	15	1,5	22,5	36	540
ANDEREP GL PLUS	15	1,3	19,5	36	540

Актуальность информации – январь 2018 г.



ЗАСТРАХОВАНО
СК «Альянс»

PG CE ISO

SHINGLAS.RU

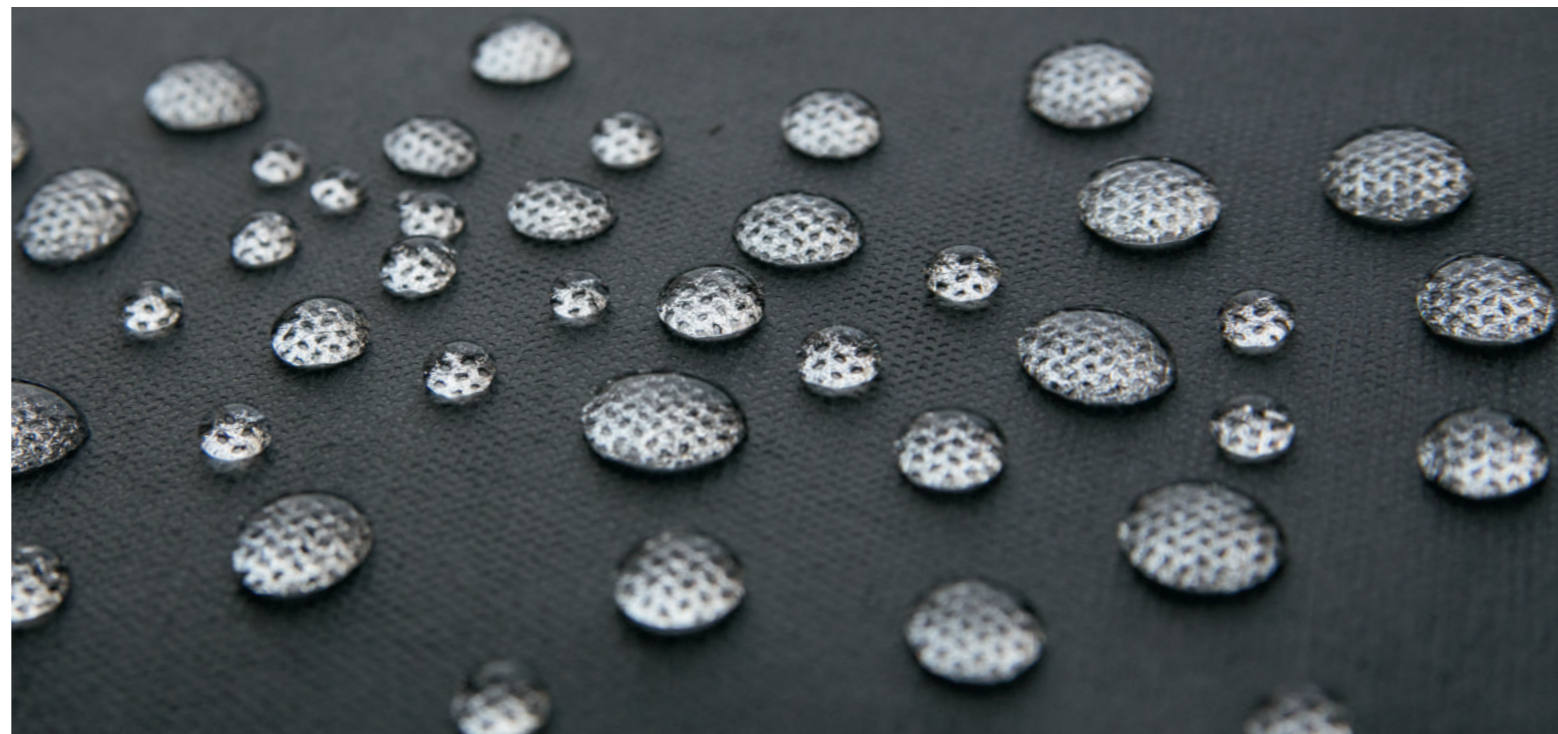


ANDEREP

ULTRA / PROF / PROF PLUS / GL / GL PLUS

Профессиональные подкладочные материалы для скатной кровли

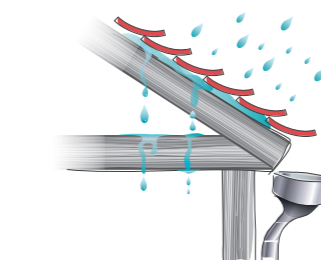
ТЕХНОНИКОЛЬ
ARCHITECT



ANDEREP – НИ КАПЛИ СОМНЕНИЙ!

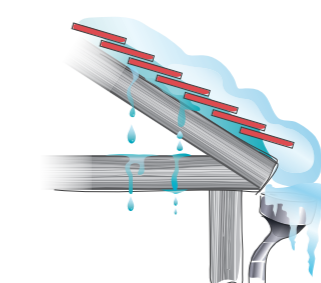
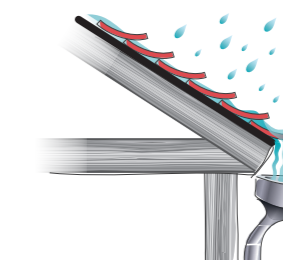
В отличие от Запада, технологии использования подкладочных ковров для скатной кровли появились в России сравнительно недавно. Даже сейчас далеко не все подрядчики используют данный материал, опростетчиво считая это излишеством.

БЕЗ ПОДКЛАДОЧНОГО КОВРА

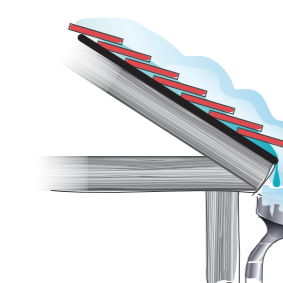


Ветер с дождем

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



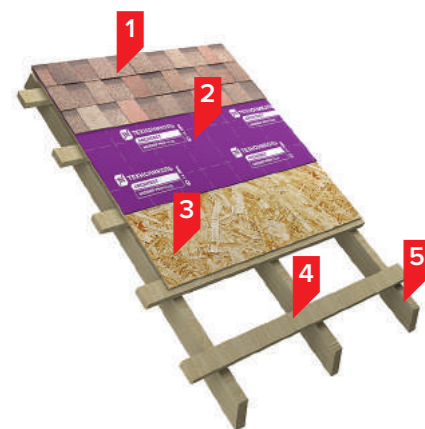
При любом уклоне крыши необходимо устройство подкладочного ковра по всей площади кровли. В ендовах и на карнизных свесах монтируется самоклеящийся ковер **ANDEREP ULTRA**. Данное решение предотвращает появление нежелательных протечек в карнизной зоне здания или сооружения вследствие нарушения температурно-влажностного 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**.

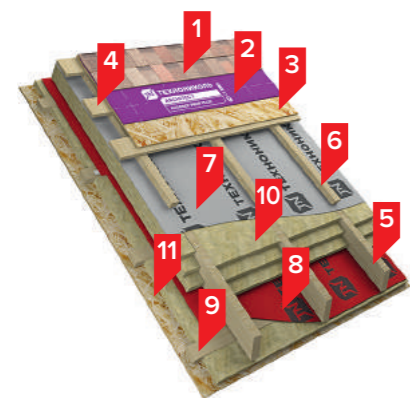
■ Подкладочный ковер **ANDEREP PROF / PROF PLUS / GL / GL PLUS**.

■ Подкладочный ковер **ANDEREP ULTRA**.

НЕУТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ



УТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ (МАНСАРДА)

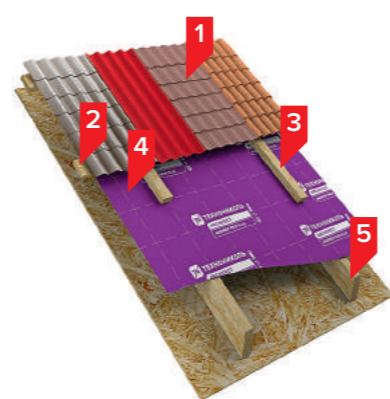


1. Гибкая черепица.
2. **ANDEREP ULTRA / ANDEREP PROF / PROF PLUS / ANDEREP GL/ GL PLUS**.
3. Деревянный настил ОСП-3, ФСФ.
4. Разреженная обрешетка.
5. Деревянная стропильная система.
6. Контрбрус для создания вентканалов.
7. Мембрана супердиффузионная.
8. Пароизоляция.
9. Шаговая обрешетка под утеплитель.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

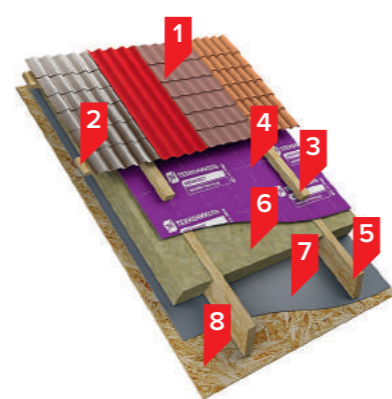
КРОВЛИ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(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 ANDEREP PROF/ PROF PLUS
Металлочерепица	от 6° до 12°
Волнистые листы: - битумные; - хризолитцементные; - асбестоцементные	от 6° до 12°
Композитная черепица	от 6° до 12°
Натуральная черепица	от 10° до 20°

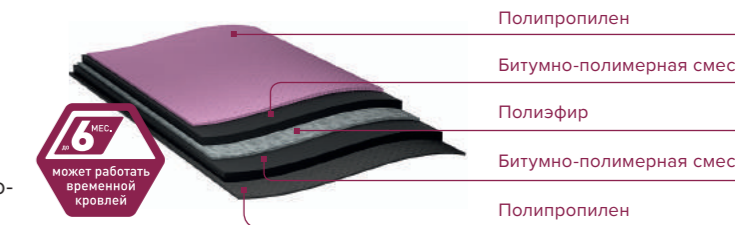
КРОВЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТОК

(натуральный сланец, керамические, цементно-волокнистые, 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

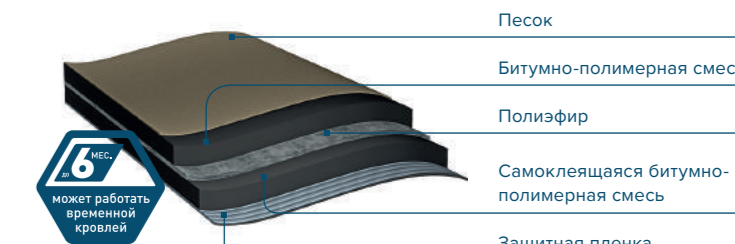
ANDEREP PROF / PROF PLUS

- 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



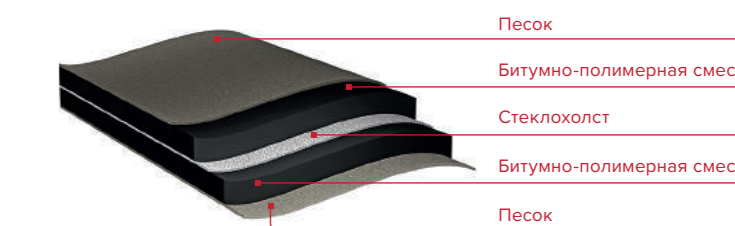
ANDEREP ULTRA

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



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.



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

