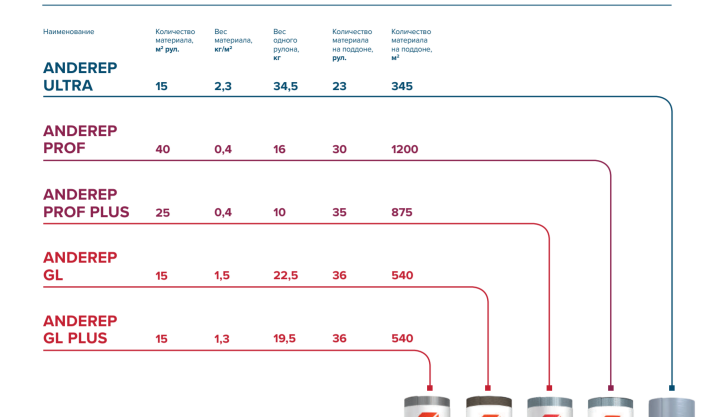
### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ





Актуальность информации – январь 2018 г



€ (€ ISO SHINGLAS.RU

# **ANDEREP**

ULTRA / PROF / PROF PLUS / GL / GL PLUS

Профессиональные подкладочные материалы для скатной кровли

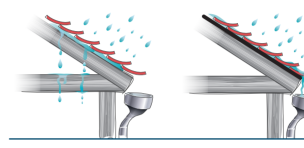
ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО. WWW.TN.RU

## 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 **KOBPA** 

С ПОДКЛАДОЧНЫМ KOBPOM



Ветер с дождем



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.







WWW.TN.RU 8 800 200 05 65 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

## 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**



## УТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ



- 1. Гибкая черепица.
- 2. ANDEREP ULTRA / ANDEREP PROF / PROF PLUS / ANDEREP GL/ GL PLUS
- 3. Деревянный настил ОСП-3, ФСФ.
- 4. Разреженная обрешетка.
- Деревянная стропильная система.
- Контрбрус для создания вент-
- Мембрана супердиффузион-
- 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



Вид кровельного покрытия

Волнистые листы: - битумные;

- хризолитцементные;

(натуральный сланец, керамические, цементно-волокнистые,

асбестоцементные, хризотил-цементные, композитные плитки, дранка):

при любых наклонах ската в кровлях с финишным покрытием из плиток по всей площади

- асбестоцементные

КРОВЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТОК

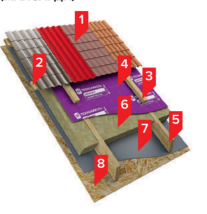
кровли используется ANDEREP ULTRA

Металлочерепица

Композитная черепица

Натуральная черепица

#### УТЕПЛЕННАЯ КРОВЛЯ (МАНСАРДА)



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

Углы ската крыши, при которых применяется

ANDEREP PROF/ PROF PLUS

от 6° до 12°

от 6° до 12

от 6° до 12

от 10° до 20°

	Само
	шен
	верс
	Име
	00011



#### **ANDEREP ULTRA**

тельно ускоряет монтаж

ПРЕИМУЩЕСТВА

**ANDEREP PROF / PROF PLUS** 

(Spunbond), обеспечивающей защиту от УФ.

ществить правильный быстрый монтаж.

■ Универсальный сверхлегкий подкладочный ковер

с нескользящей поверхностью из полипропилена

■ Разметка на поверхности материала позволяет осу

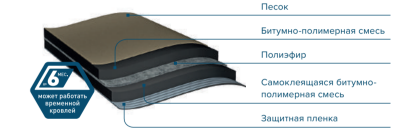
■ Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS имеет

чающие использование битумной мастики в местах

формирования продольных нахлестов, что значи-

ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP

- иоклеящийся подкладочный ковер повычной прочности для гидроизоляции наиболее оятных мест протечек.
- еет специальный монтажный нахлест, обеспечивающий надежную гидроизоляцию между рулонами.



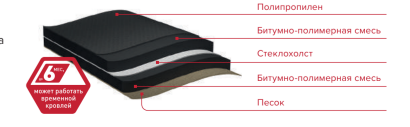
#### **ANDEREP GL**

■ 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



ANDEREP ULTRA/ PROF/ PROF PLUS/ GL/ GL PLUS Профессиональные подкладочные ковры для скатной кровли ANDEREP ULTRA/ PROF/ PROF PLUS/ GL/ GL PLUS