



ТЕХНОНИКОЛЬ

АРХИТЕКТ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.



**ПОДКЛАДОЧНЫЕ
КОВРЫ ANDEREP**

24



Атконов Дмитрий

Руководитель учебного центра в г.
Новосибирск

Опыт работы в ТЕХНОНИКОЛЬ
15 лет

Опыт работы в Торговой сети ТЕХНОНИКОЛЬ
5 лет

Обученных
более 10 000

Регион ответственности
СФО

+7 913-316-78-01

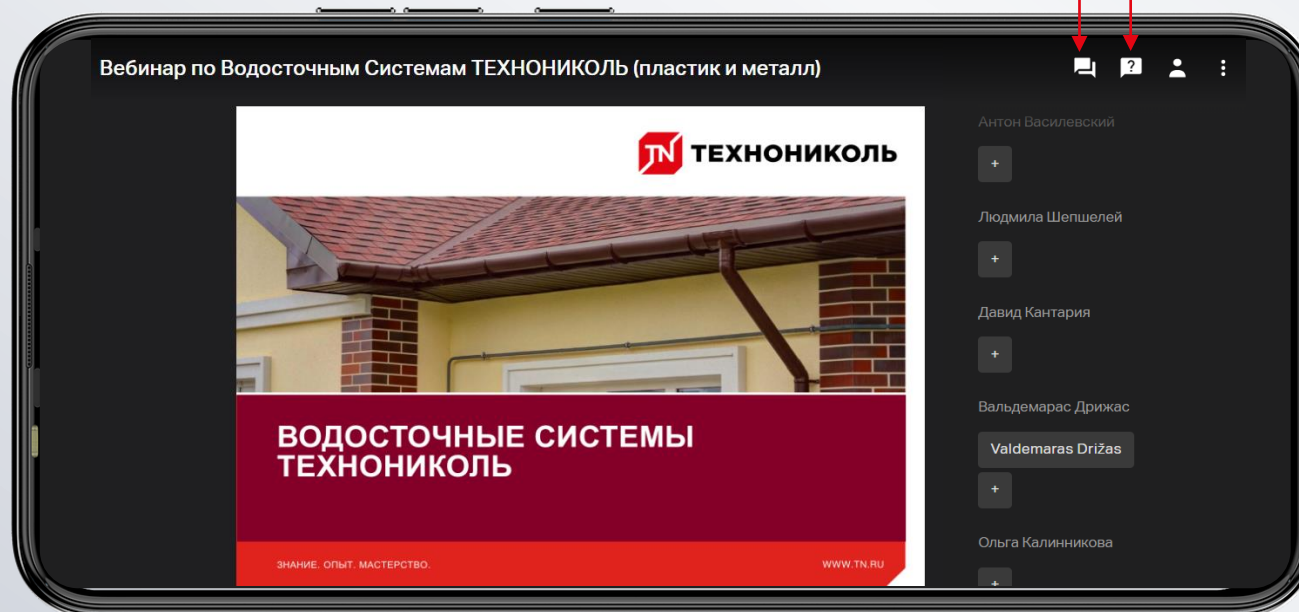
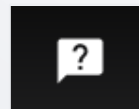
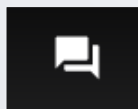
atkonov@tn.ru

ПРОВЕРКА СВЯЗИ



ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Будьте активны и пишите в чат
- Для вопросов есть специальное окно
- После завершения каждого раздела мы будем переходить к обсуждению ваших вопросов



СОДЕРЖАНИЕ

- 1** О подкладочных материалах
- 2** Ассортимент выпускаемой продукции
- 3** Инструкция по монтажу
- 4** Логистика и сертификация
- 5** Объекты применения



О ПОДКЛАДОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ



ПРОИЗВОДСТВО ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ

ТИП ПРОДУКТА: битумно-полимерный

ВИДЫ ОСНОВ: полиэфир, стеклохолст

ВОЗМОЖНАЯ
МАССА

**400-
1700**

Г/М²

СКОРОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВА

**3000-
6500**

М/Ч

ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬ

30

МЛН М²

ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС
Г. РЯЗАНЬ



ПРОИЗВОДСТВО ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ

ТИП ПРОДУКТА: битумно-полимерный

ВИДЫ ОСНОВ: безосновный

ВОЗМОЖНАЯ
МАССА

**500-
1500**

Г/М²

СКОРОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВА

**2500-
4500**

М/Ч

ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬ

10

МЛН М²

ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС
Г. ВОСКРЕСЕНСК



ПРОИЗВОДСТВО БЕЗОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТИП ПРОДУКТА: полимерный, многослойный

ВИДЫ ОСНОВ: безосновный

ВОЗМОЖНАЯ
МАССА

**30-
500**

Г/М²

СКОРОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВА

**3000-
12000**

М/Ч

ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬ

100

МЛН М²

ЗАВОД ПЛЕНОК
Г. РЯЗАНЬ



ЧТО ТАКОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР



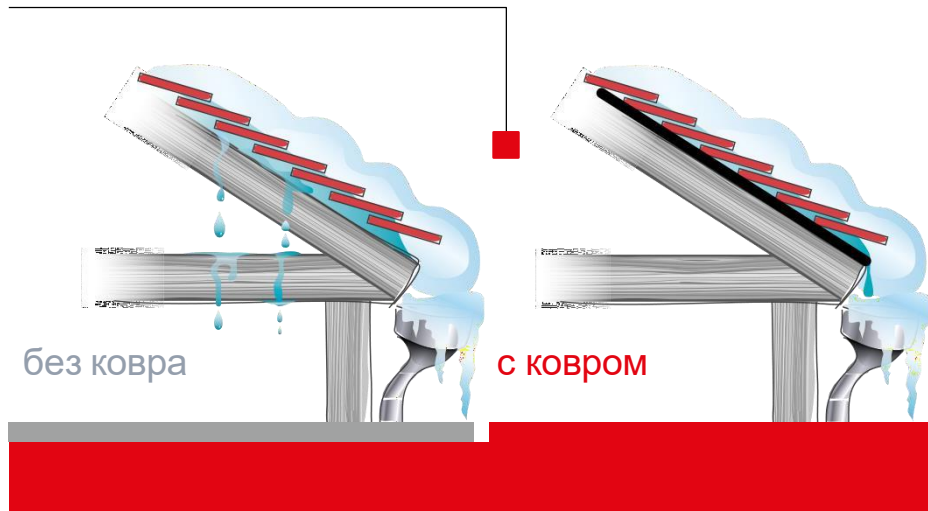
ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР – ЭТО РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

**для дополнительной гидроизоляции
подкровельного пространства
скатных кровель с финишным покрытием
из гибкой черепицы,**

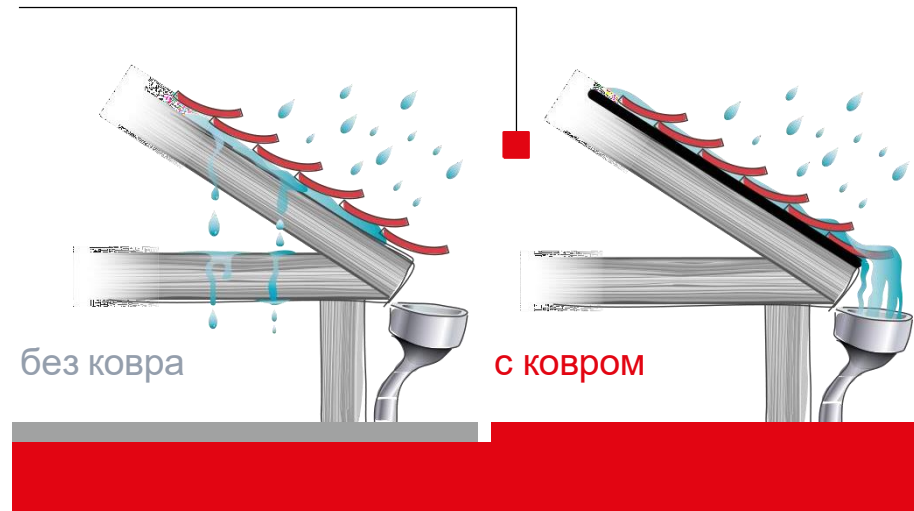
а так же для вспомогательной гидроизоляции
скатных кровель **из штучных материалов:**
металлочерепица, композитная черепица,
керамическая плитка и т.д.

ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧЕК

Снежные заторы



Ливень и ветер



СКАЖИТЕ «НЕТ» ПРОТЕЧКАМ КРОВЛИ!

ВРЕМЕННАЯ КРОВЛЯ ПРИ ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕРЫВАХ В РАБОТЕ

Может служить временной кровлей
на срок до 6 месяцев*
без основного финишного покрытия!!!

**ПОДКЛАДОЧНЫЙ
КОВЕР ANDEREP**

В дальнейшем монтаж финишного
покрытия осуществляется без замены
подкладочного ковра



6
ДО
МЕСЯЦЕВ
временная
кровля



* Срок службы подкладочных ковров с верхним покрытием из нетканого полипропилена Spunbond зависит от интенсивности прямого воздействия солнечных лучей, при минимальном воздействии (в осенне-зимний период) срок службы достигает 6-ти месяцев

РАЗНОВИДНОСТИ ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ

Виды основ

- > Полиэфир
- > Стеклохолст
- > Безосновой

Тип защитного покрытия

- > Песок
- > Spunbond
- > Полимерная многослойная пленка

Способ укладки

- > Самоклеящаяся
- > С механической фиксацией

При выборе подкладочных ковров обратите внимание на состав материала, тип его пропитки битумом, технологию укладки.

А еще – возможность применения в зонах повышенных нагрузок и в слабых местах кровли.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДКЛАДОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ



НАДЕЖНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



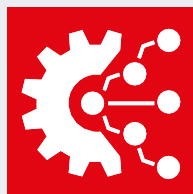
САМОЗАЛЕЧИВАНИЕ
БИТУМА



СТОЙКОСТЬ К
ВОЗДЕЙСТВИЮ УФ



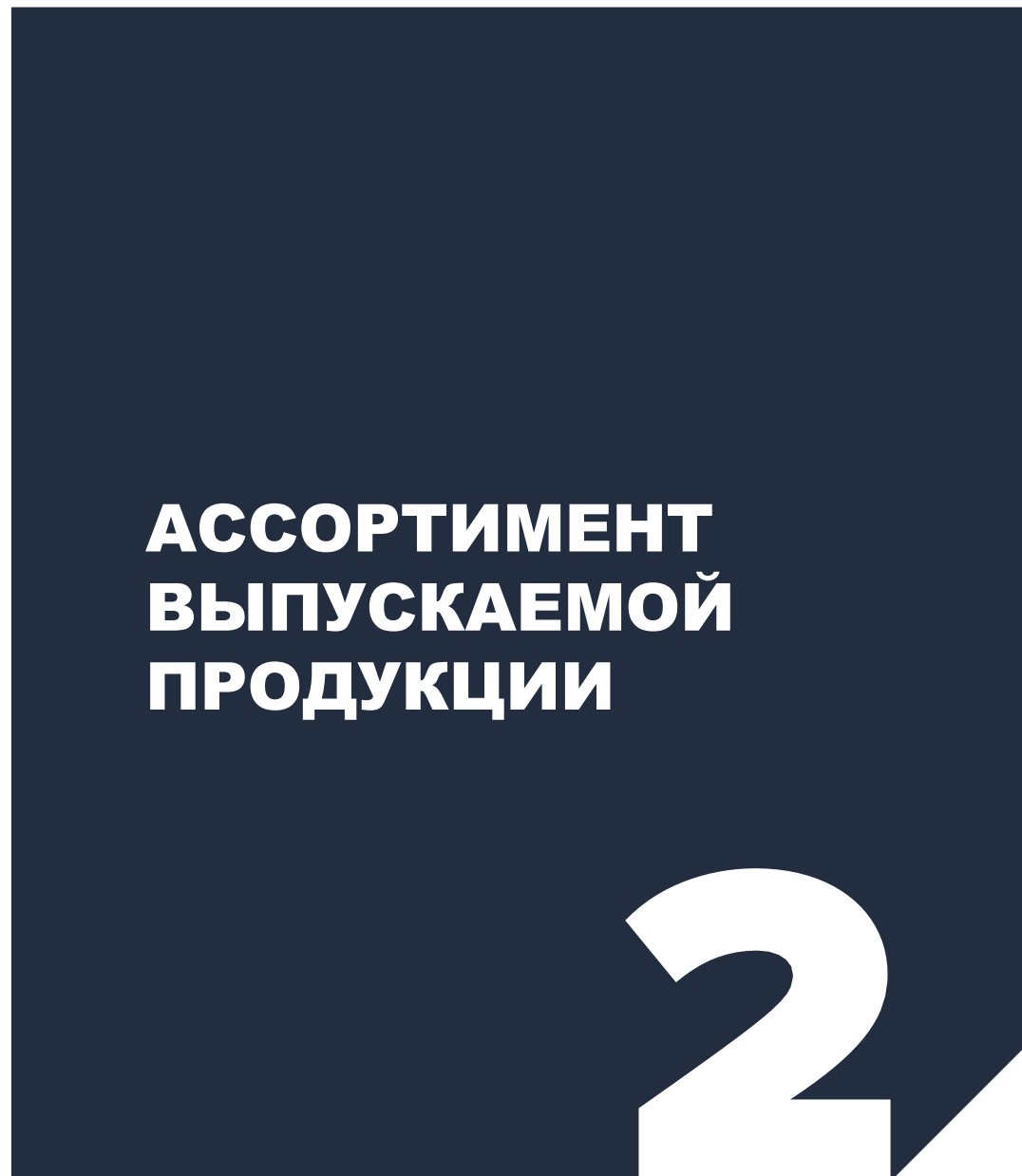
НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ



ЛЕГКОСТЬ



АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ



АЛЬФА
ANDEREP



ANDEREP
GL



ANDEREP
GL LIGHT



ANDEREP
GL PLUS



ANDEREP
GL PLUS (S)



ANDEREP
PROF (500)

НОВИНКИ 2024



ANDEREP
NEXT FIX



ANDEREP
NEXT SELF

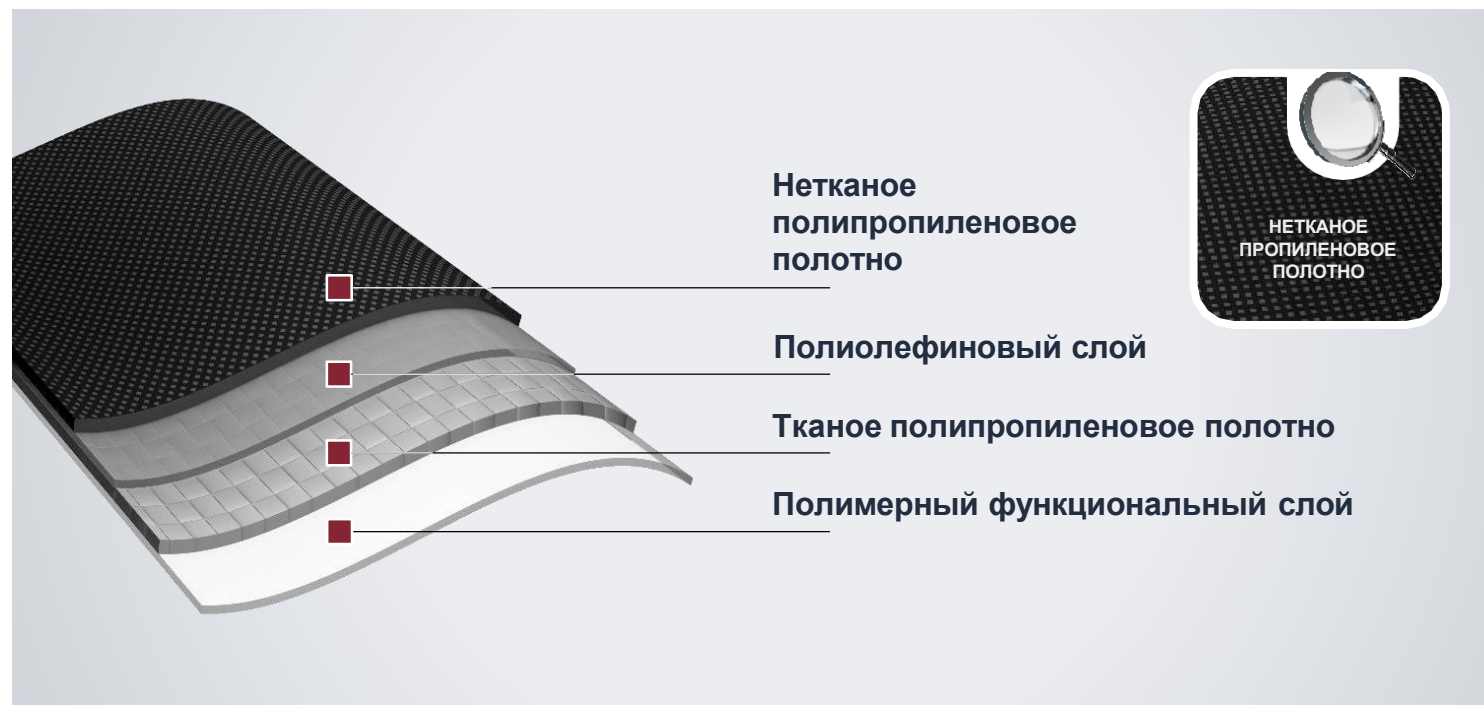
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ



ANDEREP
ULTRA

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

Сверхлегкий прочный подкладочный ковер



АЛЬФА ANDEREP

Подкладочный ковер на основе тканых и нетканых материалов с антискользящей поверхностью и УФ-защитой.

Предназначен для дополнительной гидроизоляции кровель с покрытием из гибкой битумной черепицы на основной площади кровли.

АЛЬФА
ANDEREP

АЛЬФА ANDEREP

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ФИКСАЦИЯ



СВЕРХПРОЧНЫЙ



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ
ПОЛОСА



НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ



МНОГОСЛОЙНЫЙ



ВРЕМЕННАЯ КРОВЛЯ
ДО 3-Х МЕСЯЦЕВ

ВЕС

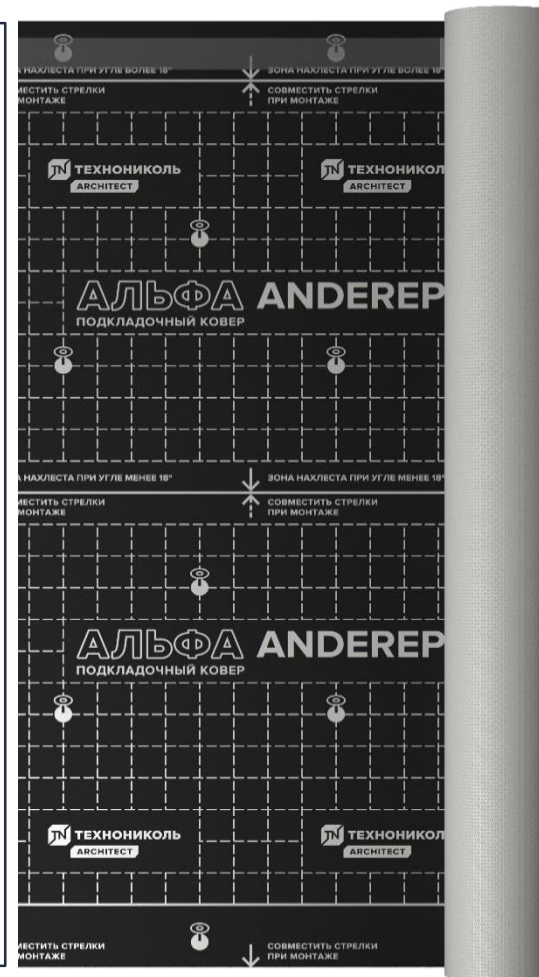
8,4 КГ

ДЛИНА РУЛОНА

46,7 м

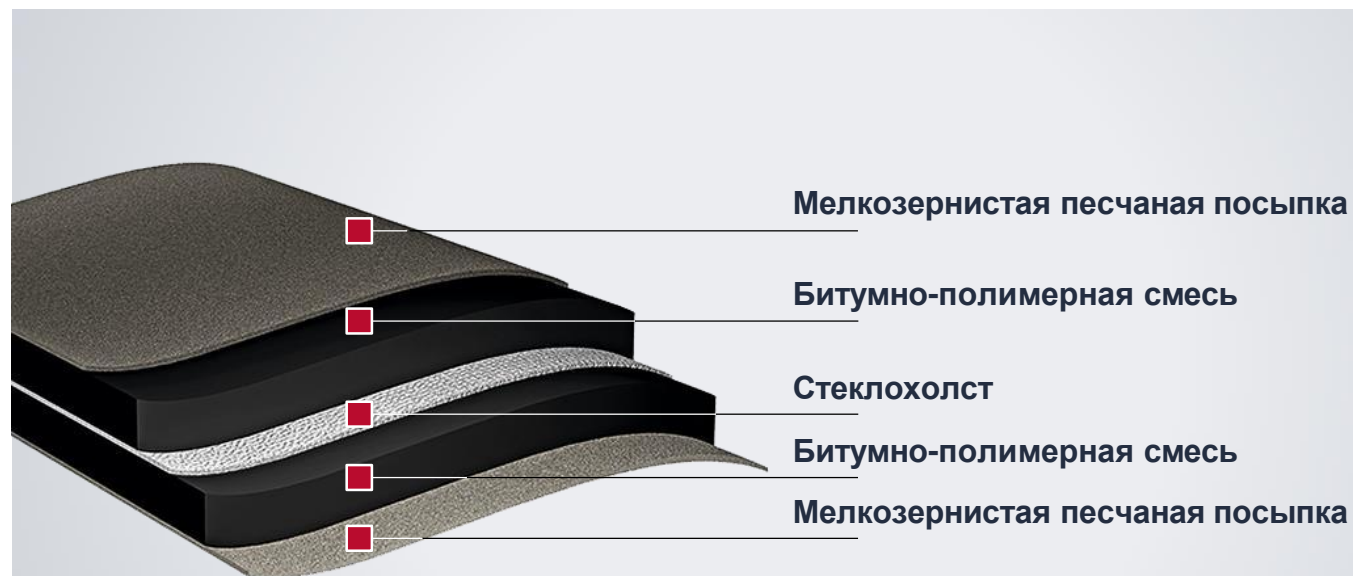
ШИРИНА РУЛОНА

1,5 м



ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

Битумно-полимерный подкладочный ковер



ANDEREP
GL



ANDEREP GL

Имеет термоактивные продольные монтажные полосы, которые ускоряют монтаж и исключают применение мастики для формирования продольных перехлестов



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ФИКСАЦИЯ



ТЕРМОАКТИВНЫЕ
БИТУМНЫЕ
ПОЛОСЫ



ОСНОВА
СТЕКЛОХОЛСТ



НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ

ВЕС

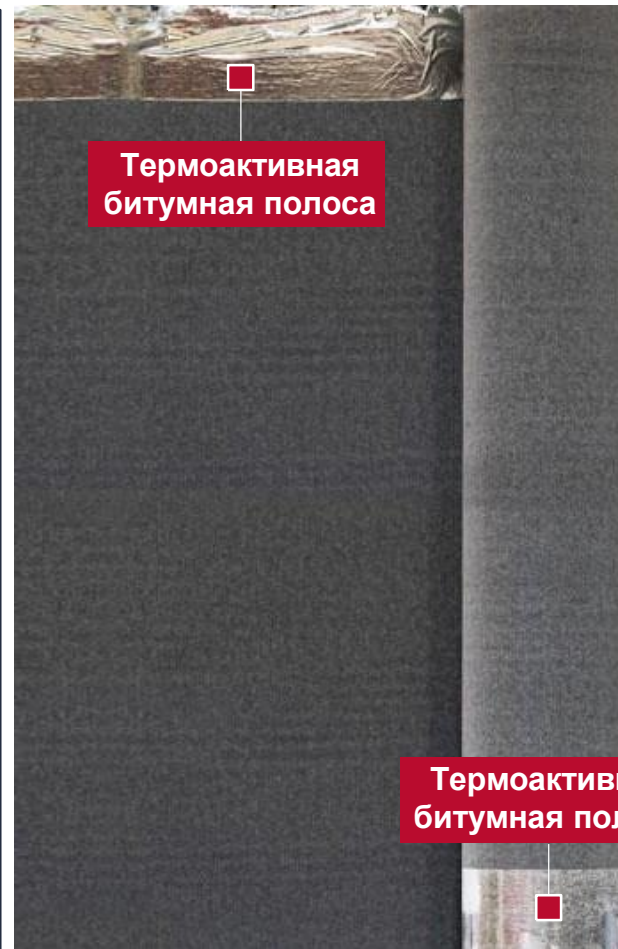
22,5 КГ

ДЛИНА РУЛОНА

15 м

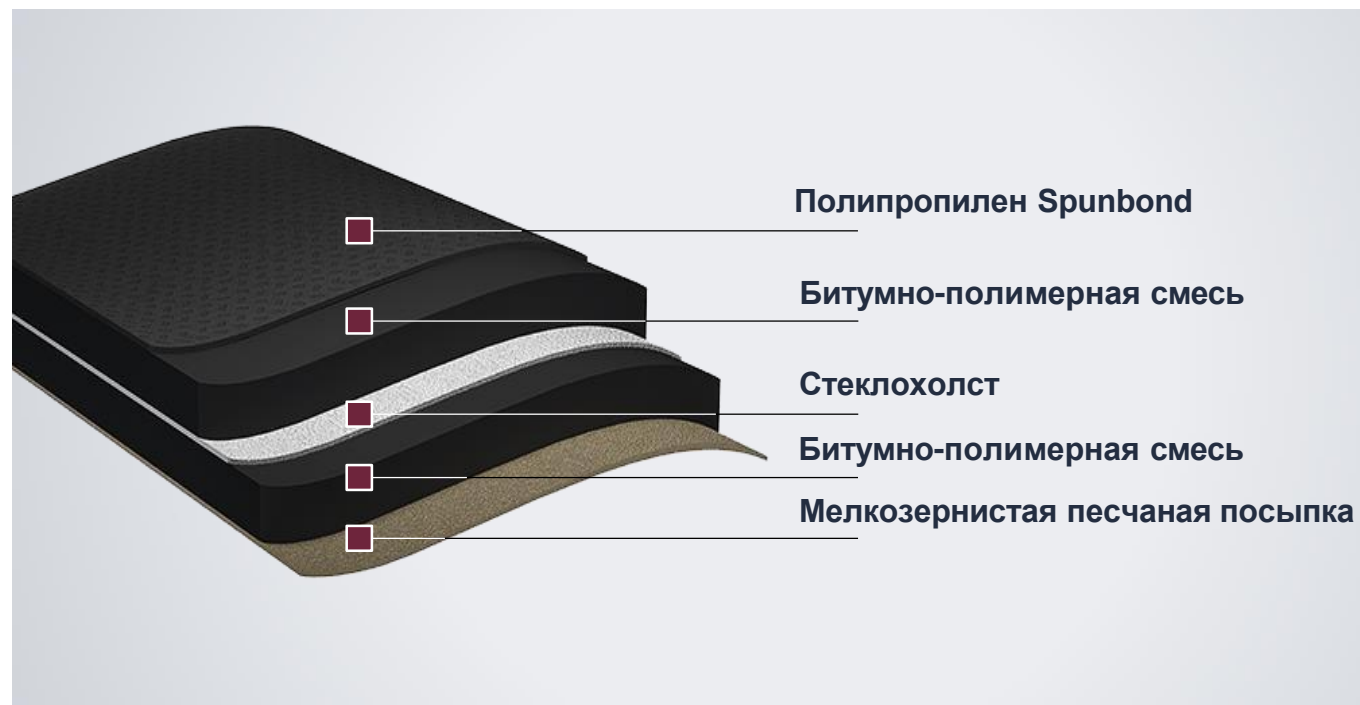
ШИРИНА РУЛОНА

1 м



ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

Битумно-полимерный подкладочный ковер



ANDEREP
GL LIGHT



ANDEREP GL LIGHT

Модифицированный вариант подкладочного ковра ANDEREP GL.

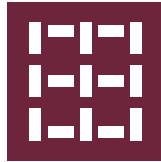
Верхнее покрытие выполнено из нетканого полипропилена (Spunbond), благодаря чему ковер получил возможность служить временной кровлей.

ANDEREP GL LIGHT

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ВРЕМЕННАЯ
КРОВЛЯ*



МОНТАЖНАЯ
РАЗМЕТКА



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ФИКСАЦИЯ



ОСНОВА
СТЕКЛОХОЛСТ

* Срок службы в качестве временной кровли подкладочных ковров с верхним покрытием из нетканого полипропилена Spunbond зависит от интенсивности прямого воздействия солнечных лучей.

При минимальном воздействии (в осенне-зимний период) срок службы достигает 6-ти месяцев.

ВЕС

13,5 КГ

ДЛИНА РУЛОНА

15 М

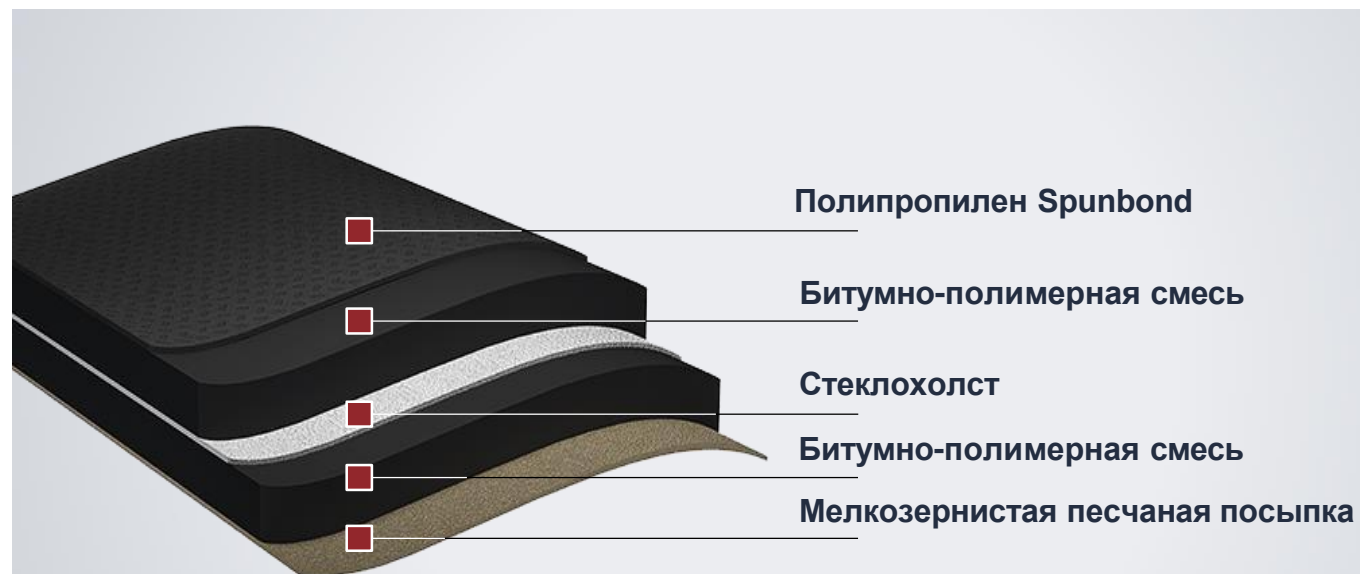
ШИРИНА РУЛОНА

1 М



ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

Битумно-полимерный подкладочный ковер



ANDEREP
GL PLUS



ANDEREP GL PLUS

Защитное верхнее покрытие – нетканый нескользящий полипропилен (Spunbond) с клеевой безбитумной монтажной полосой.

Нижнее покрытие – посыпка из мелкозернистого песка с битумной монтажной полосой

ANDEREP GL PLUS

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ВРЕМЕННАЯ
КРОВЛЯ*



МОНТАЖНАЯ
РАЗМЕТКА



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ФИКСАЦИЯ



ОСНОВА
СТЕКЛОХОЛСТ



КЛЕЕВАЯ
БЕЗБИТУМНАЯ
ПОЛОСА



МОНТАЖНАЯ
БИТУМНАЯ
ПОЛОСА

ВЕС

13,5 КГ

ДЛИНА РУЛОНА

15 м

ШИРИНА РУЛОНА

1 м

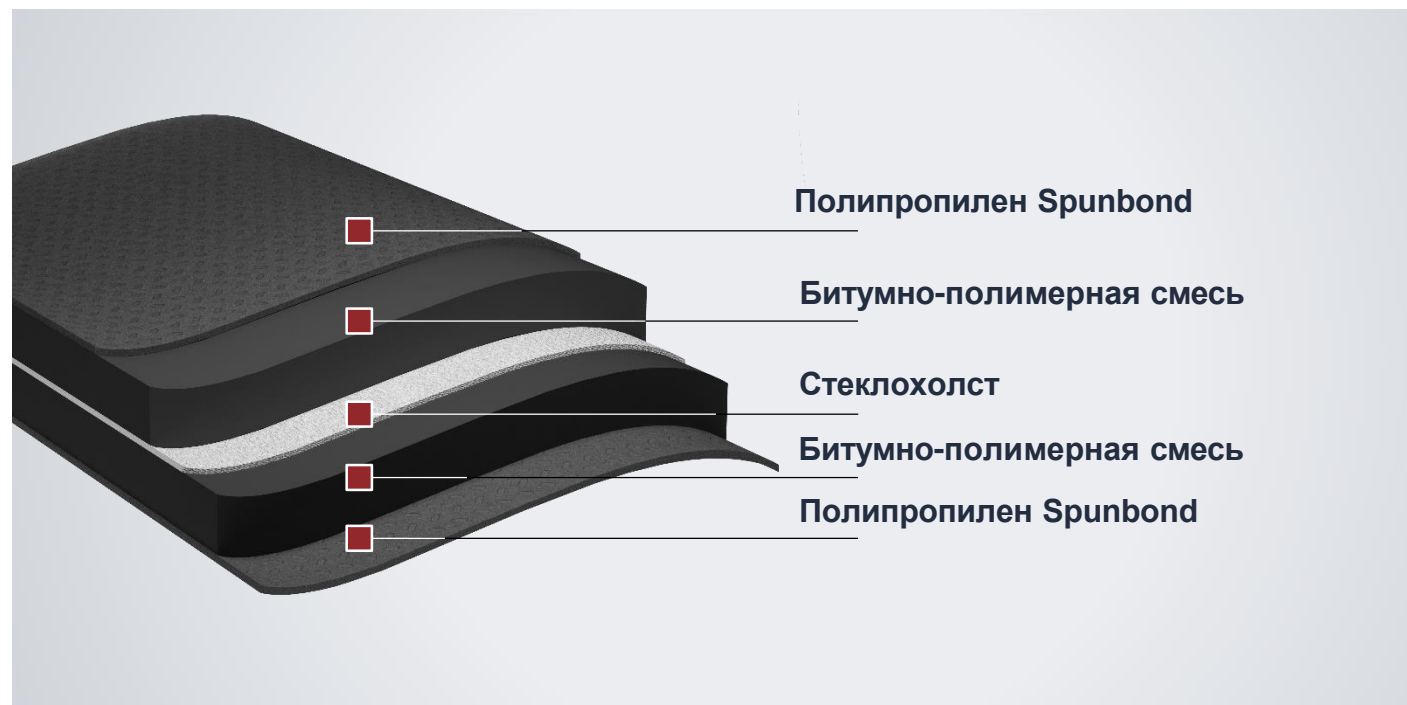


* Срок службы в качестве временной кровли подкладочных ковров с верхним покрытием из нетканого полипропилена Spunbond зависит от интенсивности прямого воздействия солнечных лучей. При минимальном воздействии (в осенне-зимний период) срок службы достигает 6-ти месяцев.

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

НОВИНКА 2024

Битумно-полимерный подкладочный ковер



ANDEREP
GL PLUS (S)



ANDEREP GL PLUS (S)

Верхнее и нижнее защитные покрытия – нетканый нескользящий полипропилен (Spunbond).

Ковер имеет монтажные полосы – клеевую безбитумную на верхнем покрытии и битумную на нижнем покрытии

ANDEREP GL PLUS (S)

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ВРЕМЕННАЯ
КРОВЛЯ*



МОНТАЖНАЯ
РАЗМЕТКА



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ФИКСАЦИЯ



ОСНОВА
СТЕКЛОХОЛСТ



КЛЕЕВАЯ
БЕЗБИТУМНАЯ
ПОЛОСА



МОНТАЖНАЯ
БИТУМНАЯ
ПОЛОСА

ВЕС

22,5 кг

ДЛИНА РУЛОНА

30 м

ШИРИНА РУЛОНА

1 м

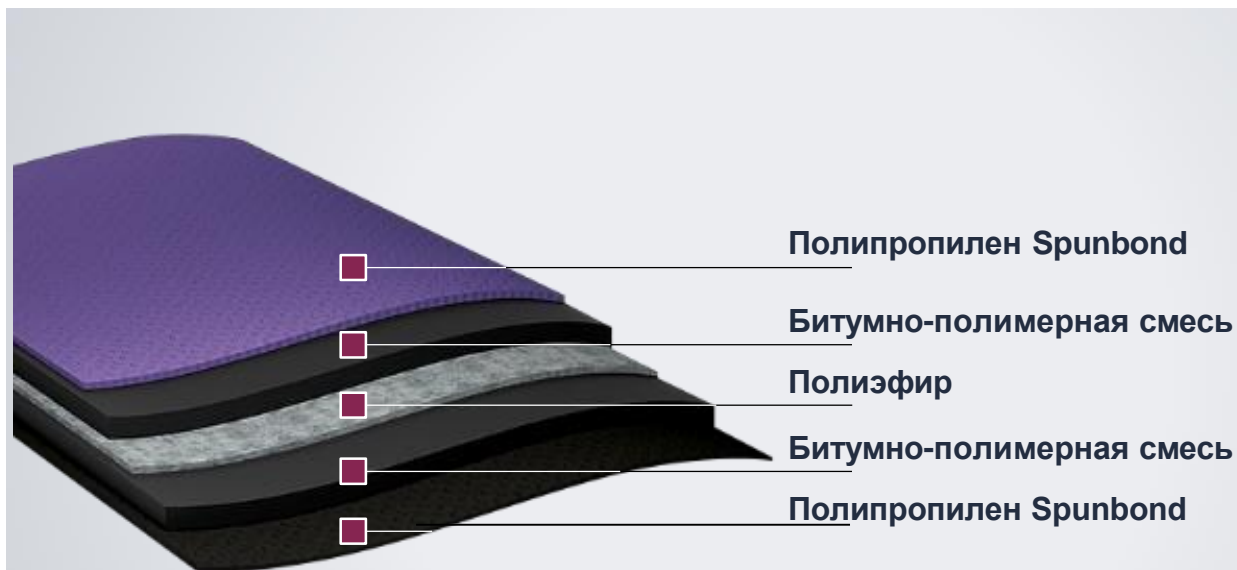


* Срок службы в качестве временной кровли подкладочных ковров с верхним покрытием из нетканого полипропилена Spunbond зависит от интенсивности прямого воздействия солнечных лучей. При минимальном воздействии (в осенне-зимний период) срок службы достигает 6-ти месяцев.

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

НОВИНКА 2024

➤ Прочный сверхлегкий – всего **0,5 кг/м²**



ANDEREP
PROF (500)



ANDEREP PROF (500)

Сверхлегкий (всего 0,5 кг/м²) и прочный с основой из полиэфира.

Малый вес рулона и нескользящее покрытие из полипропилена (Spunbond) обеспечивают удобство и безопасность монтажа.

Количество материала в одном рулоне – 40 м².

ANDEREP PROF (500)

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ФИКСАЦИЯ



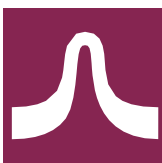
МОНТАЖНАЯ
РАЗМЕТКА



ОСНОВА
ПОЛИЭФИР



ВРЕМЕННАЯ
КРОВЛЯ*



ЭЛАСТИЧНЫЙ



СВЕРХЛЕГКИЙ

ВЕС

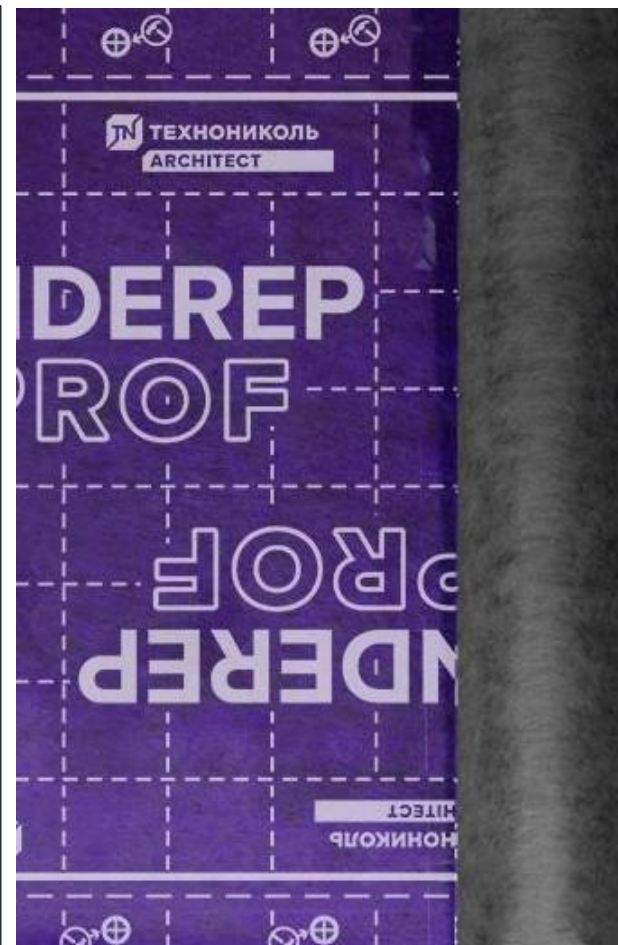
20 кг

ДЛИНА РУЛОНА

40 м

ШИРИНА РУЛОНА

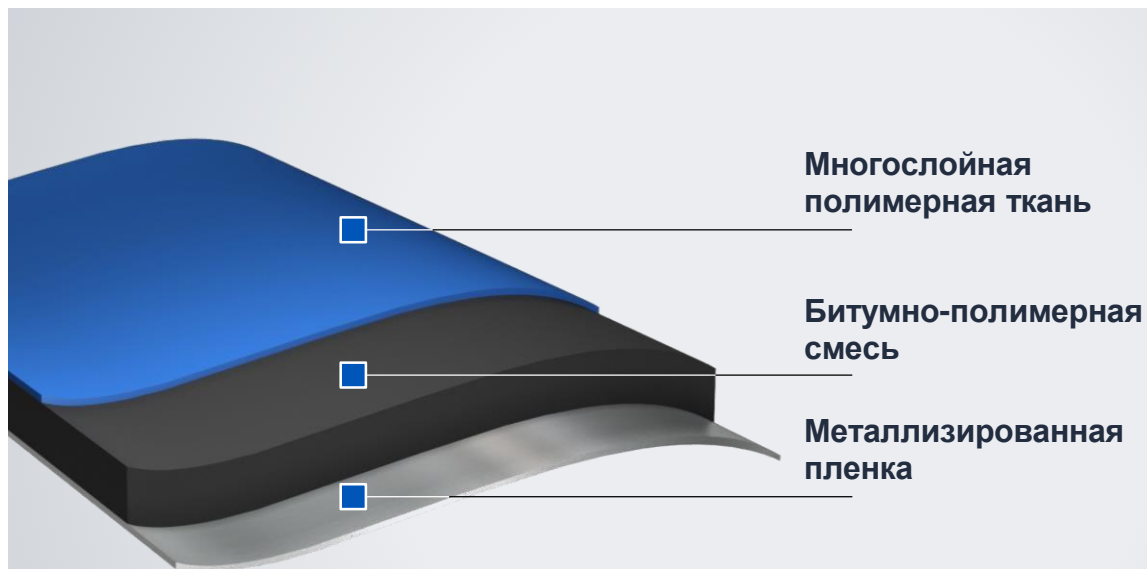
1 м



* Срок службы в качестве временной кровли подкладочных ковров с верхним покрытием из нетканого полипропилена Spunbond зависит от интенсивности прямого воздействия солнечных лучей. При минимальном воздействии (в осенне-зимний период) срок службы достигает 6-ти месяцев.

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ

КОВЕР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ Битумно-полимерный подкладочный ковер



ANDEREP
NEXT FIX



ANDEREP NEXT FIX

Легкий, безосновный подкладочный ковер с механической фиксацией.

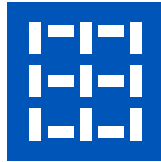
Прочное нескользящее верхнее покрытие имеет высокое сопротивление разрыву материала на стержне гвоздя.

ANDEREP NEXT FIX

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ВРЕМЕННАЯ
КРОВЛЯ ДО
6-ТИ МЕСЯЦЕВ



МОНТАЖНАЯ
РАЗМЕТКА



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ФИКСАЦИЯ



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ
БИТУМНАЯ ПОЛОСА



БЕЗОСНОВНЫЙ



СРОК
ХРАНЕНИЯ

ВЕС

23,1 КГ

ДЛИНА РУЛОНА

30 М

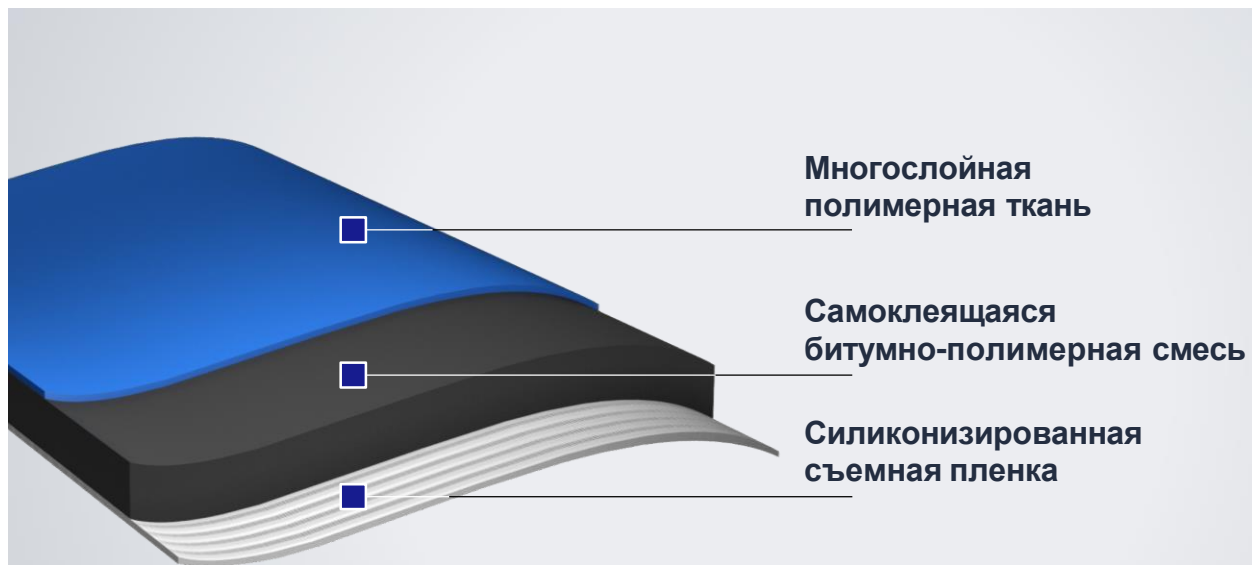
ШИРИНА РУЛОНА

1,1 М



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР

КОВЕР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ Битумно-полимерный подкладочный ковер



ANDEREP
NEXT SELF



ANDEREP NEXT SELF

Сверхпрочный, безосновный самоклеящийся подкладочный ковер для мест наиболее вероятных протечек на скатной кровле.

Может служить дополнительной гидроизоляцией для кровель с покрытием из штучных материалов и металлочерепицы.



ВРЕМЕННАЯ
КРОВЛЯ ДО
6-ТИ МЕСЯЦЕВ



СВЕРХПРОЧНЫЙ



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ФИКСАЦИЯ



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



БЕЗОСНОВНЫЙ



СРОК
ХРАНЕНИЯ

ВЕС

25 КГ

ДЛИНА РУЛОНА

25 М

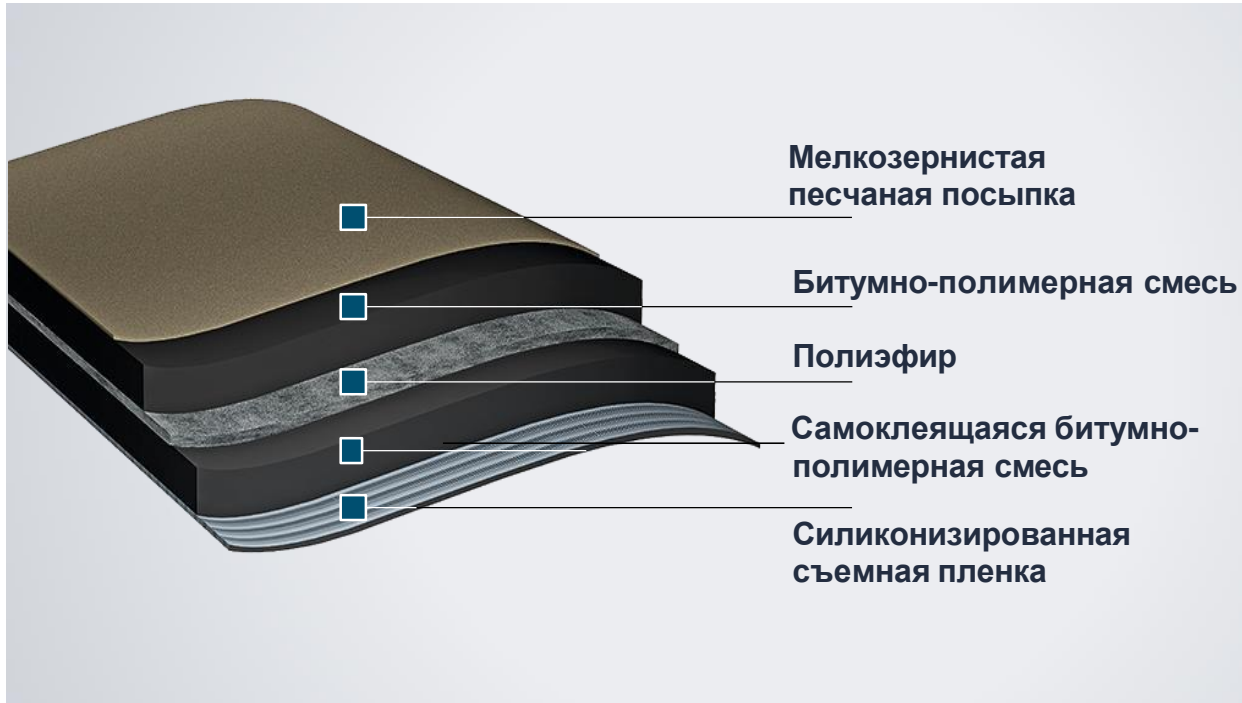
ШИРИНА РУЛОНА

1 М



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР

Битумно-полимерный подкладочный ковер



ANDEREP
ULTRA



ANDEREP ULTRA

Прочный и надежный материал для эффективной гидроизоляции мест наиболее вероятных протечек (примыкания, ендова, карнизный свес) на кровлях из гибкой черепицы

и для дополнительной гидроизоляции кровель с финишным покрытием из плиток.

ANDEREP ULRTA

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ВРЕМЕННАЯ
КРОВЛЯ ДО
6-ТИ МЕСЯЦЕВ



СВЕРХПРОЧНЫЙ



ОСНОВА
СТЕКЛОХОЛСТ



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



МОНТАЖНАЯ
БИТУМНЫЕ
ПОЛОСЫ

ВЕС

34,5 КГ

ДЛИНА РУЛОНА

15 М

ШИРИНА РУЛОНА

1 М





ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

3

ПРИМЕНЕНИЕ КОВРОВ ANDEREP

Рекомендуемая схема укладки подкладочных ковров

Монтаж битумно-полимерных ковров с механической фиксацией



Монтаж полимерного ковра с механической фиксацией



■ Битумно-полимерный ПК ANDEREP с механической фиксацией ершеными гвоздями – монтаж на основной площади кровли:

- GL / GL LIGHT / GL PLUS / GL PLUS (S)
- PROF (500)
- NEXT FIX

■ Полимерный ПК с механической фиксацией ершеными гвоздями с широкими шайбами – монтаж на основной площади кровли:

- Альфа ANDEREP

■ Битумно-полимерный самоклеящийся ПК ANDEREP – монтаж в местах наиболее вероятных протечек (ендова, карниз, примыкания, кровли с низким уклоном):

- ULTRA
- NEXT SELF

При любом уклоне скатной кровли
рекомендуется устройство подкладочного ковра по всей площади кровли

ТАБЛИЦА ПОДБОРА* подкладочного ковра к гибкой черепице Shinglas

	Класс «Бюджет»	Класс «Стандарт»	Класс «Бизнес»	Класс «Премиум»
ОДНОСЛОЙНАЯ ЧЕРЕПИЦА	ОПТИМА	ФИНСКАЯ	КЛАССИК, КОМФОРТ	УЛЬТРА
МНОГОСЛОЙНАЯ ЧЕРЕПИЦА	ФАЗЕНДА	РАНЧО	КАНТРИ	АТЛАНТИКА, КОНТИНЕНТ, ВЕСТЕРН, ДЖАЗ, БЛЮЗ
ANDEREP NEXT SELF ANDEREP ULTRA ❄️ битумный самоклеящийся ковер	+	+	+	+
ANDEREP NEXT FIX битумный ковер с механической фиксацией	+	+	+	+
ANDEREP PROF (500) ❄️ битумный ковер с механической фиксацией	+	+	+	+
ANDEREP GL LIGHT / GL PLUS /GL PLUS (S) битумный ковер с механической фиксацией	+	+	+	
АЛЬФА ANDEREP полимерный ковер с механической фиксацией	+	+	+	

* Таблица носит рекомендательный характер

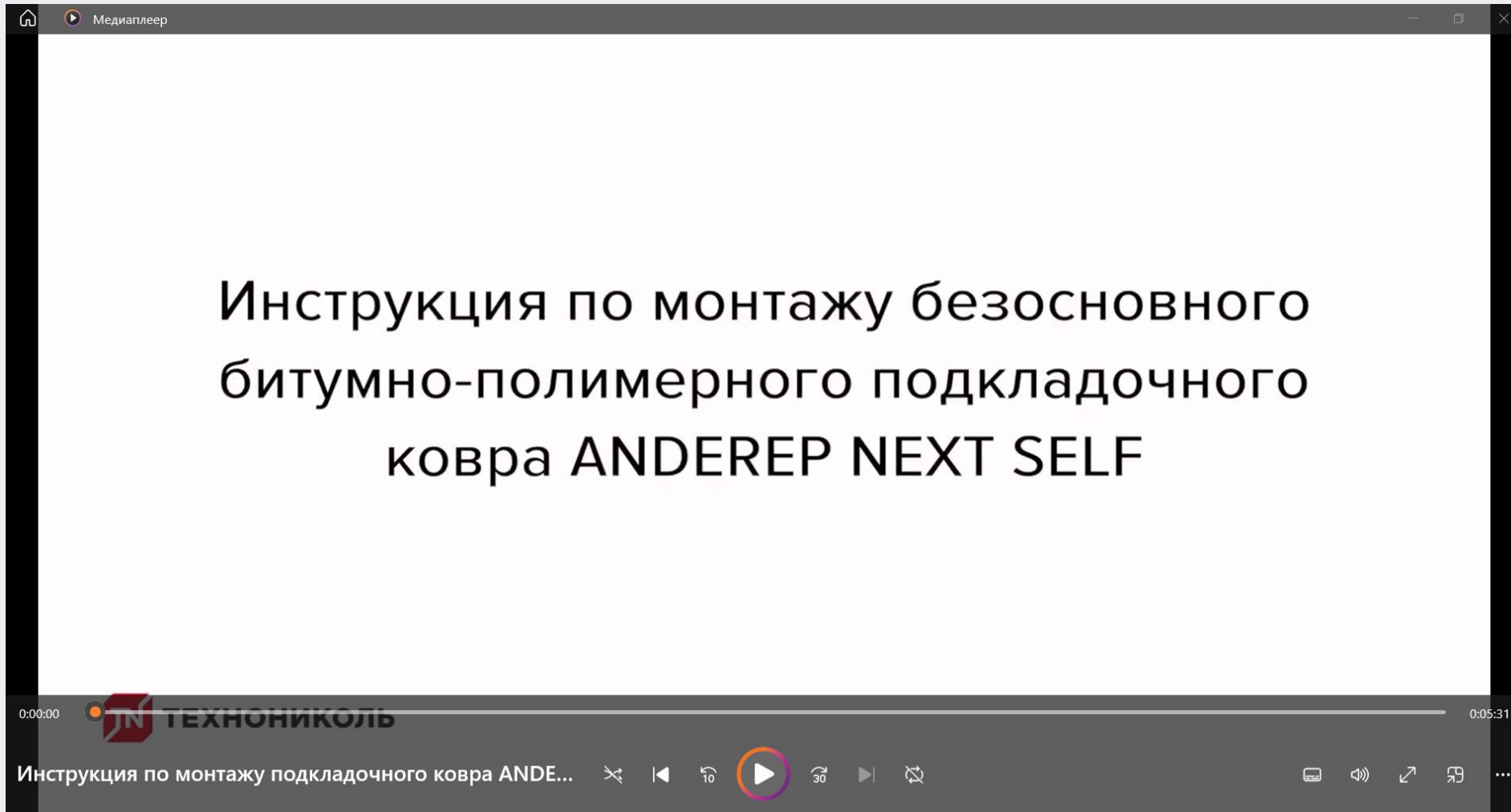
❄️ Допускается монтаж ковров при температуре до -10 °С

МОНТАЖ САМОКЛЕЯЩИХСЯ КОВРОВ ANDEREP В СИСТЕМАХ С ФИНИШНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

Правила монтажа

ANDEREP



МОНТАЖ САМОКЛЕЯЩИХСЯ КОВРОВ ANDEREP В СИСТЕМАХ С ФИНИШНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТОК

ПРИМЕНЕНИЕ САМОКЛЕЯЩИХСЯ КОВРОВ ANDEREP

Системы с финишным покрытием из плиток



Самоклеящийся подкладочный ковер ANDEREP



НА СКАТНЫХ КРОВЛЯХ С ФИНИШНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Натуральный сланец

Цементно-волокнистые плитки

Дранка

Керамические плитки

Хризолит-цементные плитки

Асбесто-цементные плитки

Композитные плитки

При любых наклонах ската и при сплошном основании используется самоклеящийся подкладочный ковер **ANDEREP ULTRA / NEXT SELF**. При монтаже кровли с финишным покрытием из штучных материалов самоклеящийся подкладочный ковер укладывается по всей площади кровли на сплошной настил.

Если монтаж ведется по обрешетке, обрешетка устраивается на смонтированный подкладочный ковер, уложенный на сплошной настил.



ПРИМЕНЕНИЕ САМОКЛЕЯЩИХСЯ КОВРОВ ANDEREP

Монтаж самоклеящегося ковра в системах с финишным покрытием из плиток



МОНТАЖ ПО ОБРЕШЕТКЕ

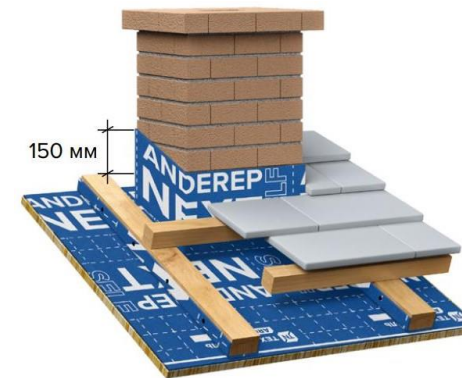
Если монтаж ведется по обрешетке, обрешетка устраивается на смонтированный самоклеящийся подкладочный ковер, уложенный на сплошной настил.

При монтаже используются кровельные ершечные гвозди



ЗАЩИТА ДРЕВСИНЫ ОТ ВОДЫ

Для защиты древесины от воды, которая может попасть под основание контрообрешетки, укладывается дополнительный слой самоклеящегося подкладочного ковра самоклеящимся слоем к контрообрешетке. Материал дополнительно фиксируется механически на вертикальной поверхности с помощью кровельных ершечных гвоздей с шагом крепления 300 мм.



МОНТАЖ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ

В местах примыканий к выступающим частям здания (стены, дымоходы, вентиляционные трубы и др.), самоклеящийся подкладочный ковер необходимо завести на вертикальную поверхность на высоту не менее 150 мм от верха обрешетки.



ЛОГИСТИКА И СЕРТИФИКАЦИЯ

4

ЛОГИСТИКА КОВРОВ ANDEREP



Материалы сертифицированы	АЛЬФА ANDEREP	ANDEREP GL	ANDEREP GL LIGHT	ANDEREP GL PLUS	ANDEREP GL PLUS (S)	ANDEREP PROF (500)	ANDEREP NEXT FIX	ANDEREP NEXT SELF	ANDEREP ULTRA
Количество материала, м ² рул.	70	15	15	15	30	40	33	25	15
Вес материала, кг/м ²	0,12	1,5	0,9	0,9	0,75	0,5	0,7	1,0	2,4
Вес одного рулона, кг	8,4	22,5	13,5	13,5	22,5	20	23,1	25	34,5
Количество материала на поддоне, рул./м ²	66 / 4620	36 / 540	49 / 735	49 / 735	28 / 840	25 / 1000	30 / 990	30 / 750	23 / 345



подкладочных ковров: **24 мес.**
Сроки хранения

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 NEXT SELF при условии равномерного распределения нагрузки между уложенными рулонами.

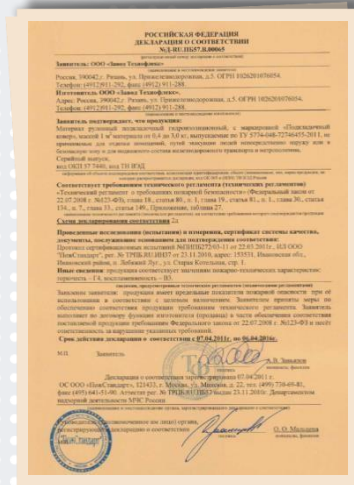
СЕРТИФИКАЦИЯ КОВРОВ ANDEREP

➤ Сертификат соответствия



Все материалы добровольно сертифицированы производителем на соответствие заявленным техническим характеристикам

➤ Сертификат пожарной безопасности



Все материалы соответствуют Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности

➤ Страховка ALLIANZ



ГАРАНТИЯ

10 ЛЕТ

Гарантия качества

Материалы и имущество застрахованы от протечек в случае применения некачественного материала.

Страховка ALLIANZ



ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

5

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДКЛАДОЧНЫХ КОВРОВ ANDEREP

Сложные
конструкции



Общественные
и муниципальные здания



Коттеджные поселки
и частные постройки



Технические сервисы

ТЕХНОМАТРИЦА

НОВАЯ ОБУЧАЮЩАЯ ИГРА ДЛЯ ТОРГОВЫХ ПАРТНЕРОВ

Научим уверенно отвечать на все вопросы
клиентов о продуктах ТЕХНОНИКОЛЬ



Выполняйте задания



Зарабатывайте баллы



Повышайте свой рейтинг

7 ЭТАПОВ УСПЕШНЫХ ПРОДАЖ

СТАНЬТЕ ПРОФИ В ПРОДАЖАХ
СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ЗА 30 ДНЕЙ



Мы поделимся
с вами собственным
многолетним опытом



Ведущие эксперты страны раскроют
секреты продаж стройматериалов



Записаться на курс



ЭКОСИСТЕМА
сервисов



TN PROMO



TN CHECK



РАСЧЕТЫ



ПРЕМИЯ



ROOF.RU

TN SERVICE

СЕРВИСНАЯ ЭКОСИСТЕМА «ПОДРЯДЧИКИ КМС»

Доход

- Программа TN Promo
- Бонусная программа Shop TN
- Платформа ROOF

Обучение и развитие

- Обучение hard и soft skills
- Академия ТЕХНИКОЛЬ
- Приложение TN Learn

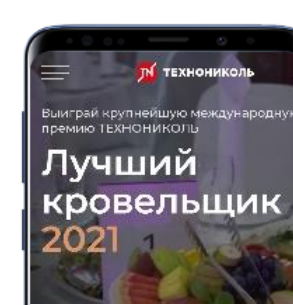
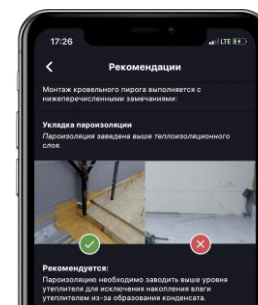
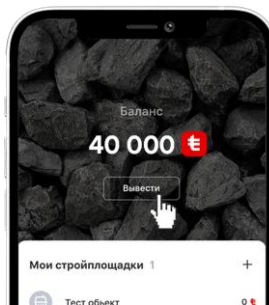


Поддержка

- Приложение TN Check
- Telegram канал

Признание

- Премия «Лучший кровельщик»
- Маркетинговые коллаборации, сэмплинг

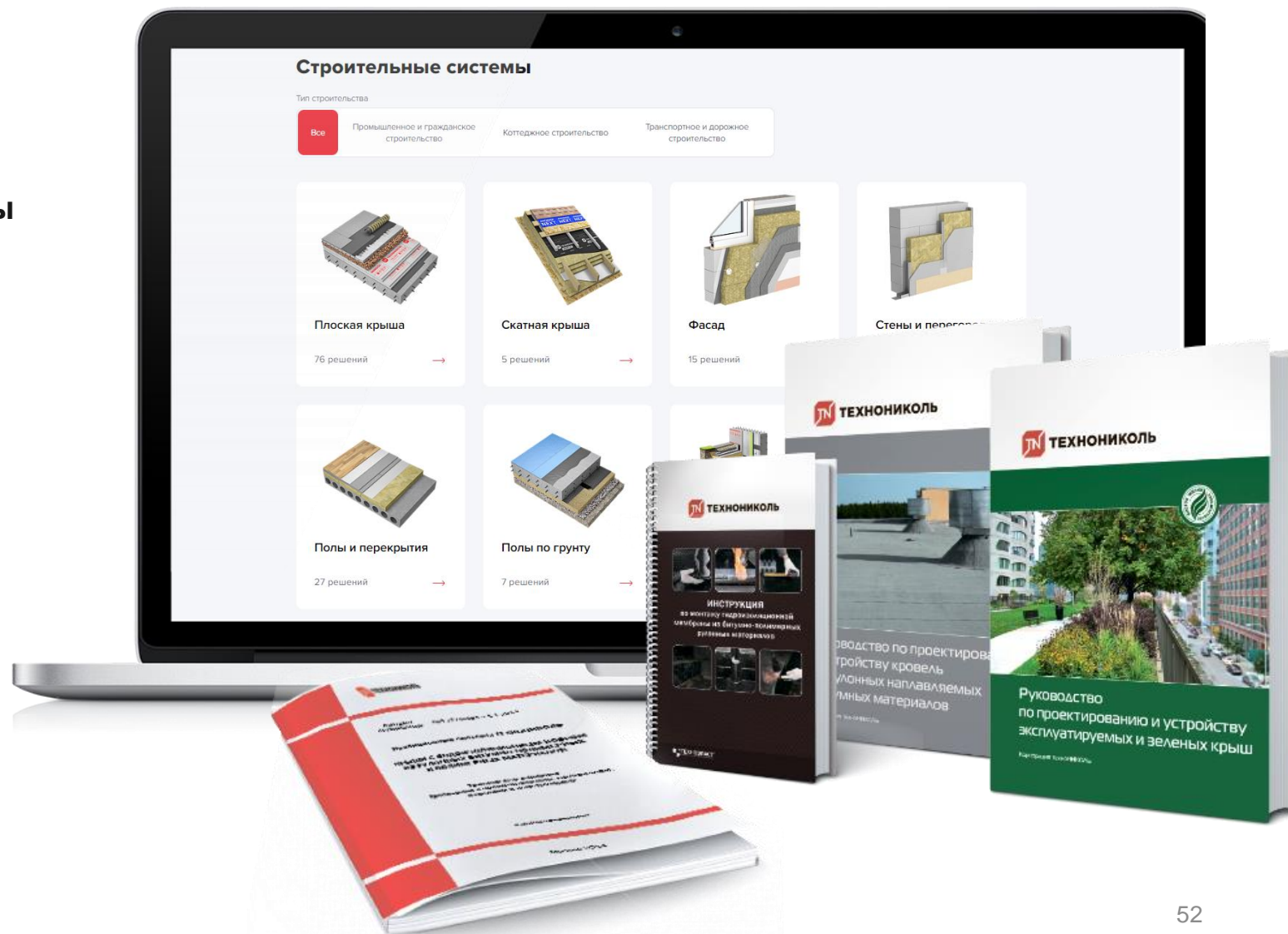


nav.tn.ru

Подобрать систему

Найти, ознакомиться и скачать документы

- Стандарты организации
- Технические листы
- Сертификаты
- Заключение
- Пожарная декларация
- Нормативная документация
- Руководства по проектированию и монтажу
- Инструкции по монтажу



ОБУЧЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬНОЙ АКАДЕМИИ

Узнать расписание, записаться на обучение, заказать выездное обучение можно на сайте Строительной Академии

academy.tn.ru

20 УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ

В России, Беларуси, Казахстане, Узбекистане



ВЫЕЗДНЫЕ ОБУЧЕНИЯ

По запросу



ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЕ

Портал и приложение **TN-LEARN**
Вебинары с экспертами



СООБЩЕСТВА ТЕХНОНИКОЛЬ ДЛЯ БИЗНЕСА



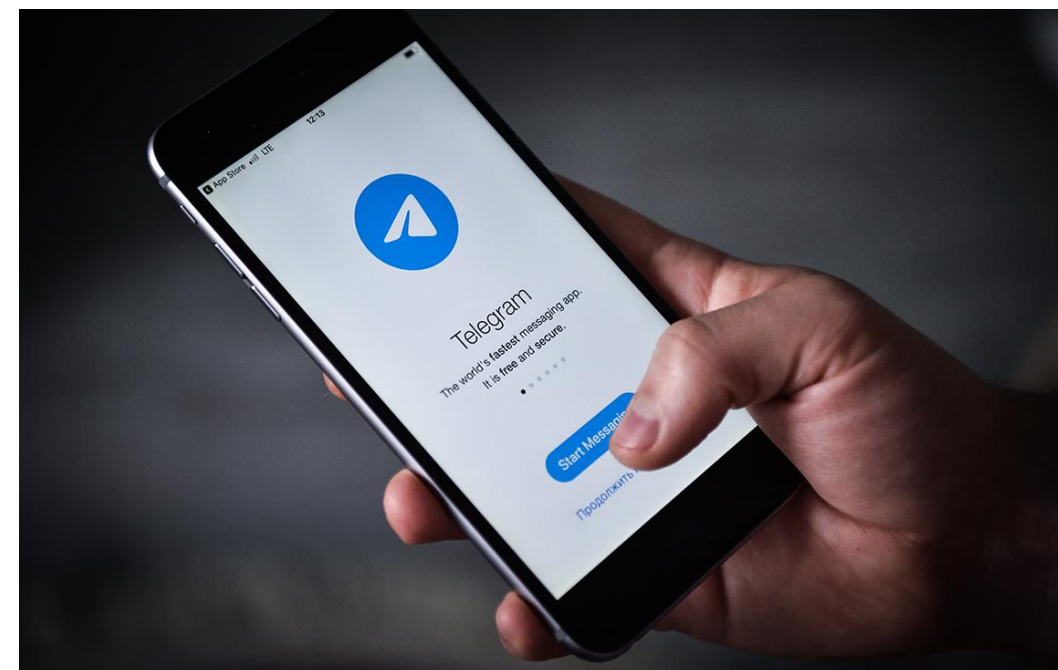
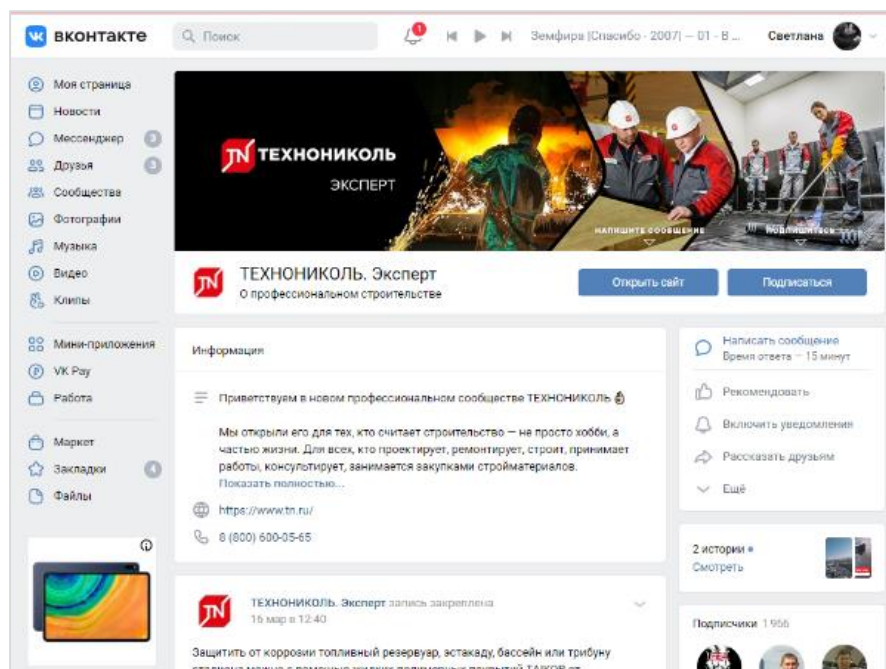
ВКонтакте

[ТЕХНОНИКОЛЬ.эксперт](#)



Telegram

[ТЕХНОНИКОЛЬ для проектировщика](#)
[ТЕХНОНИКОЛЬ. Подрядчики КМС](#)
[ТЕХНОНИКОЛЬ. Строим вместе](#)
[ТЕХНОНИКОЛЬ. Эксперт](#)





ЛУЧШИЙ КРОВЕЛЬЩИК 2024

НЕЗАВИСИМАЯ
ОЦЕНКА



ПОЛЕЗНЫЕ
КОНТАКТЫ

ИЗВЕСТНОСТЬ
И ПРИЗНАНИЕ



ВНЕСЕНИЕ ВКЛАДА
В РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ



ОБМЕН ОПЫТОМ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

www.tn.ru

