**Эластомерная мембрана Топ Тайт 6°**

**Tоп Тайт 6°** — современная битумно — эластомерная  мембрана для тех кто строит сам. Сфера применения – новое строительство и реконструкция  кровель старых домов, с минимальным углом наклона прибл.  6˚ (соотношение 1:10).   
**Топ Тайт 6°** — имеет  защищенную полиэтиленом  клеевую полосу с обеих сторон  рулона, поэтому не требует дополнительно нанесения клея при продольном соединении 2 полос.   
**Tоп Тайт 6°** — монтируется  при помощи  самоклеящихся  краев по длине и нанесением Клея К-36 при поперечном соединении.

**Монтаж  мембраны не предусматривает риска работы с огнем**, так как не требует дополнительной обработки горелкой и горячим битумом.

**Назначение**: верхнее основное покрытие кровли.

**Метод установки**: самонаклеивание, крепление кровельными гвоздями

**Tоп Тайт 6°  имеет следующие преимущества:**

* Продукт быстро и легко монтируется
* Готовая кровля долго работает и не протекает
* Материал легко гнётся  под любой угол и форму
* Для монтажа не нужен специальный инструмент и приспособления
* Готовая кровля  не шумит в дождь и ветер
* Материал и цвета легко вписываются в окружающую среду
* Монтаж не требует применения открытого  огня

**Tоп Тайт 6° — имеет керамизированную каменную  поверхность, которая не отшелушивается, как  пластик на металлочерепице**. Хорошая  эластичность даже  при температурах ниже нуля, благодаря СБС модифицированному битуму  с материалом легко работать даже при -20° Основа кровли из крепкой древесной доски или водоотталкивающей плиты  делает конструкцию кровли крепкой и надёжной для движения по ней, работает как звукоизоляция , выравнивает влажность, а также перепады температур.

**Kровельный набор:**

* TopTite 6°
* Металлические  кровельные планки
* Подкладочный ковер  Лайт Бейс 500, K-EL 60/2200  – ендовы
* Клей  K-36

**Объемно-весовые параметры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер гонта | Площадь покрытия | Гонтов в пачке | Вес упаковки | Пачек в паллете | Вес паллета |
| 8м х 1м | 3 кв.м. | 22 шт | 30 кг | - | - |

**Физико-механические свойства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип материала | Основа | Верхний слой | Нижний слой | Толщина гонта | Водонепроницаемость |
| - | стеклохолст | цветная посыпка гранулами | самоклеящийся слой в верхней части гонта | - | - |

**Эластомерная мембрана Топ Тайт 3°**

**Tоп Тайт 3°** — профессиональная мембрана для реставрации старых кровель и покрытия кровель с небольшими углами наклона. Этот материал лучший выбор для тех, кто строит свой дом сам.   
**Tоп Тайт 3°** — может быть установлен прямо поверху старого кровельного покрытия при минимальном угле ската в соотношении 1: 20 (приблизительно 3°)   
**Tоп Тайт 3°** — монтируется при помощи самоклеящихся краев по длине и нанесением Клея К-36 при поперечном соединении. Монтаж мембраны не предусматривает риска работы с огнем, так как не требует дополнительной обработки горелкой и горячим битумом.

**Tоп Тайт 3°  имеет следующие преимущества:**

* Продукт быстро и легко монтируется
* Готовая кровля долго работает и не протекает
* Материал легко гнётся  под любой угол и форму
* Для монтажа не нужен специальный инструмент и приспособления
* Готовая кровля  не шумит в дождь и ветер
* Материал и цвета легко вписываются в окружающую среду
* Монтаж не требует применения открытого  огня

**Назначение**: верхнее основное покрытие кровли.

**Метод установки**: самонаклеивание, крепление кровельными гвоздями

**Tоп Тайт 3° — имеет керамизированную каменную  поверхность, которая не отшелушивается, как  пластик на металлочерепице**. Хорошая  эластичность даже  при температурах ниже нуля, благодаря СБС модифицированному битуму  с материалом легко работать даже при -20° Основа кровли из крепкой древесной доски или водоотталкивающей плиты  делает конструкцию кровли крепкой и надёжной для движения по ней, работает как звукоизоляция , выравнивает влажность, а также перепады температур.   
**Kровельный набор:**

* TopTite 3°
* Металлические  кровельные планки
* Клей K-36

**Объемно-весовые параметры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер гонта | Площадь покрытия | Гонтов в пачке | Вес упаковки | Пачек в паллете | Вес паллета |
| 8 м х 1 м | - | - | 30 кг | - | - |

**Физико-механические свойства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип материала | Основа | Верхний слой | Нижний слой | Толщина гонта | Водонепроницаемость |
| - | нетканый Полиэстер | цветная посыпка гранулами | самоклеящийся слой в боковой части гонта | 3,1 мм |  |

**Подкладочный ковер PRIMEBASE**

**Подкладочный ковер PrimeBase**  
Подкладочный ковер — это рулонный материал из СБС-модифицированного битума, который монтируется кровельными гвоздями к сплошному основанию. Подкладочный ковер выполняет две важные функции: обеспечивает надежную гидроизоляцию основания и выравнивает поверхность для последующего монтажа гибкой черепицы, тем самым продлевая срок службы всей кровли в целом.  
SuperBase и LiteBase 500 уже содержат клей в клеевом крае, поэтому они приклеиваются сразу после отклеивания пленки очень прочно. Преимущество Primebase и Ultrabase состоит в том, что подкладочный ковер содержит обычный битум, прикрытый пластиковой лентой, такой битум не содержит клея, но если он установлен в летнее время, то он надежно склеится. В холодное время года – нет. Поэтому мы говорим о том, что они требуют механического крепления и использования клея К-36. K-EL – самый толстый ковер, он не содержит клеящей полосы, в отличии от всех остальных.

**Технические параметры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | **Метод установки** | **Основа** | **Тип битума** | **Нижний слой** | **Верхний слой** |
| подкладочный ковер | самоклеящийся край, механическая фиксация — клей К-36, кровельные гвозди | стеклохолст | СБС — модифицированный | мелкий песок и самоклеящийся слой | мелкий песок |
| **Номинальный вес** | **Толщина** | **Размер рулона** | **Вес рулона** | **Транспортировке и хранении** | **Количество рулонов на паллете** |
| 1.7 кг/м2 | 1,5 мм | 20 м х 1 м | 36 кг | в вертикальном положении | 25 шт |

**Подкладочный ковер SUPERBASE**

**Подкладочный ковер SuperBase**  
Подкладочный ковер — это рулонный материал из СБС-модифицированного битума, который монтируется кровельными гвоздями к сплошному основанию. Подкладочный ковер выполняет две важные функции: обеспечивает надежную гидроизоляцию основания и выравнивает поверхность для последующего монтажа гибкой черепицы, тем самым продлевая срок службы всей кровли в целом.  
SuperBase и LiteBase 500 уже содержат клей в клеевом крае, поэтому они приклеиваются сразу после отклеивания пленки очень прочно. Преимущество Primebase и Ultrabase состоит в том, что подкладочный ковер содержит обычный битум, прикрытый пластиковой лентой, такой битум не содержит клея, но если он установлен в летнее время, то он надежно склеится. В холодное время года – нет. Поэтому мы говорим о том, что они требуют механического крепления и использования клея К-36. K-EL – самый толстый ковер, он не содержит клеящей полосы, в отличии от всех остальных.

**Технические параметры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | **Метод установки** | **Основа** | **Тип битума** | **Нижний слой** | **Верхний слой** |
| подкладочный ковер | самоклеящаяся край, механическая фиксация | армированный полиэстер | СБС — модифицированный | мелкий песок | мелкий песок |
| **Номинальный вес** | **Толщина** | **Размер рулона** | **Вес рулона** | **Транспортировке и хранение** | **Количество рулонов на паллете** |
| 2,1 кг/м2 | 1,8 мм | 15 м х 1 м | 32 кг | в вертикальном положении | 30шт |

**Подкладочный ковер XTREME**

**Подкладочный ковер SuperBase**  
Подкладочный ковер XTREME представляет собой битумно-полимерный СБС-модифицированный самоклеящийся подкладочный ковер на основе высокопрочного стеклохолста. Уникальные компоненты, входящие в состав ковра, а также клеевой слой, состав которого является уникальной разработкой завода, обеспечивают высокую прочность. Подкладочный ковер Xtreme выдержит любые экстремальные нагрузки!

**Технические параметры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | **Метод установки** | **Основа** | **Тип битума** | **Нижний слой** | **Верхний слой** |
| подкладочный ковер | самоклеящаяся край, механическая фиксация, клей К-36 | высокопрочный стеклохолст | СБС — модифицированный | полипропиленовая ткань | полипропиленовая ткань |
| **Номинальный вес** | **Толщина** | **Размер рулона** | **Вес рулона** | **Транспортировке и хранение** | **Количество рулонов на паллете** |
| 0,7 кг/м2 | 0,8 мм | 25 м х 1 м | 18 кг | в вертикальном положении | 42шт |

Абсолютная прочность на разрыв

Особая прочность в местах склеивания, благодаря особому клеящему составу

Легкий вес, экономия на транспортировке

**Подкладочный ковер ULTRABASE**

**Подкладочный ковер UltraBase**  
Подкладочный ковер — это рулонный материал из СБС-модифицированного битума, который монтируется кровельными гвоздями к сплошному основанию. Подкладочный ковер выполняет две важные функции: обеспечивает надежную гидроизоляцию основания и выравнивает поверхность для последующего монтажа гибкой черепицы, тем самым продлевая срок службы всей кровли в целом.  
SuperBase и LiteBase 500 уже содержат клей в клеевом крае, поэтому они приклеиваются сразу после отклеивания пленки очень прочно. Преимущество Primebase и Ultrabase состоит в том, что подкладочный ковер содержит обычный битум, прикрытый пластиковой лентой, такой битум не содержит клея, но если он установлен в летнее время, то он надежно склеится. В холодное время года – нет. Поэтому мы говорим о том, что они требуют механического крепления и использования клея К-36. K-EL – самый толстый ковер, он не содержит клеящей полосы, в отличии от всех остальных.

**Технические параметры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | **Метод установки** | **Основа** | **Тип битума** | **Нижний слой** | **Верхний слой** |
| подкладочный ковер | самоклеящийся край/механическая фиксация | нетканный полиэстер | СБС — модифицированный | мелкий песок и самоклеящийся слой | мелкий песок |
| **Номинальный вес** | **Толщина** | **Размер рулона** | **Вес рулона** | **Транспортировке и хранении** | **Количество рулонов на паллете** |
| 2,2 кг/м2 | 1,8 мм | 15 м х 1 м | 32 кг | в вертикальном положении | 30шт |

**Подкладочный ковер LiteBase 500**

**Подкладочный ковер LiteBase 500**  
Подкладочный ковер — это рулонный материал из СБС-модифицированного битума, который монтируется кровельными гвоздями к сплошному основанию. Подкладочный ковер выполняет две важные функции: обеспечивает надежную гидроизоляцию основания и выравнивает поверхность для последующего монтажа гибкой черепицы, тем самым продлевая срок службы всей кровли в целом.  
SuperBase и LiteBase 500 уже содержат клей в клеевом крае, поэтому они приклеиваются сразу после отклеивания пленки очень прочно. Преимущество Primebase и Ultrabase состоит в том, что подкладочный ковер содержит обычный битум, прикрытый пластиковой лентой, такой битум не содержит клея, но если он установлен в летнее время, то он надежно склеится. В холодное время года – нет. Поэтому мы говорим о том, что они требуют механического крепления и использования клея К-36. K-EL – самый толстый ковер, он не содержит клеящей полосы, в отличии от всех остальных.

**Технические параметры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | **Метод установки** | **Основа** | **Тип битума** | **Нижний слой** | **Верхний слой** |
| подкладочный ковер | самоклеящийся край, механическая фиксация — клей К-36, кровельные гвозди | стеклохолст | СБС — модифицированный | мелкий песок и самоклеящийся слой | мелкий песок |
| **Номинальный вес** | **Толщина** | **Размер рулона** | **Вес рулона** | **Транспортировке и хранении** | **Количество рулонов на паллете** |
| 1.7 кг/м2 | 1,5 мм | 20 м х 1 м | 36,0 кг | в вертикальном положении | 42 шт |

**Подкладочный ковер K-EL60/2200**  
  
**Подкладочный ковер K-EL60/2200**  
Подкладочный ковер — это рулонный материал из СБС-модифицированного битума, который монтируется кровельными гвоздями к сплошному основанию. Подкладочный ковер выполняет две важные функции: обеспечивает надежную гидроизоляцию основания и выравнивает поверхность для последующего монтажа гибкой черепицы, тем самым продлевая срок службы всей кровли в целом.  
SuperBase и LiteBase 500 уже содержат клей в клеевом крае, поэтому они приклеиваются сразу после отклеивания пленки очень прочно. Преимущество Primebase и Ultrabase состоит в том, что подкладочный ковер содержит обычный битум, прикрытый пластиковой лентой, такой битум не содержит клея, но если он установлен в летнее время, то он надежно склеится. В холодное время года – нет. Поэтому мы говорим о том, что они требуют механического крепления и использования клея К-36. K-EL – самый толстый ковер, он не содержит клеящей полосы, в отличии от всех остальных.

**Технические параметры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | **Метод установки** | **Основа** | **Тип битума** | **Нижний слой** | **Верхний слой** |
| подкладочный ковер | механическая фиксация, клей К-36 | нетканый стеклохолст | СБС — модифицированный | мелкий песок | мелкий песок |
| **Номинальный вес** | **Толщина** | **Размер рулона** | **Вес рулона** | **Транспортировка и хранение** | **Количество рулонов на паллете** |
| 2,2 кг/м2 | 2 мм | 15м х 1м | 33 кг | в вертикальном положении | 30 шт |

**Ендовый ковер Pintari**

**Ендовый ковер Pintari**

— Дополнительно защищает наиболее уязвимые участки крыши — зоны внутренних перегибов;  
— Значительно снижает негативное воздействие снеговых и дождевых нагрузок на крышу; — Позволяет избежать протечек;  
— Существенно улучшает эстетический вид кровли.  
Ендовы — это внутренние перегибы кровли, испытывающие дождевые и снеговые нагрузки, в десятки раз превосходящие те, что приходятся на долю остальных элементов. Для участков, нуждающихся в дополнительной защите, создан специальный материал – ендовый ковер.Основой материала является полиэстер, отличающийся повышенной прочностью, гибкостью и стабильностью при повышенной температуре, а значит, ещё большей сопротивляемостью агрессивным воздействиям внешней среды, что позволяет обеспечить надежную защиту внутренних перегибов кровли.

**Цветовая палитра Едового ковра Pintari**. **Ендовый ковер Pintari** имеет цвет, аналогичный цвету гибкой черепицы:  
Терракота, серый, дюна, зеленый, золотой песок, махагон, южный оникс, серый агат, осенние листья, коричневый, красный, медный, синий, черный.

**Технические параметры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение** | **Метод установки** | **Размер** | **Номинальный вес упаковки** |
| обработка желобов, примыканий к стенам, вокруг труб и дымоходов | крепление кровельными гвоздями | 10 м х 0,7 м | 27 кг (черный - 30 кг) |
| **Номинальный вес** | **Площадь покрытия** | **Верхний слой/Нижний слой** | **Основа** |
| 3,8кг/м.кв. | 10 п/м | цветная посыпка гранулами/посыпка мелким песком | полиэстер |

**К-10 «МОЙКА КРЫШ»**

Эффективные и экологичный способ удалить водоросли, лишайники и другие наросты на поверхности кровли.

**Применение**  
Подходит для наиболее распространенных видов кровельных и фасадных материалов. Не повреждает поверхности и, следовательно, может быть использован на материалах из дерева, камня, бетона, пластика, на асфальте и т.д. Типичные области применения включают в себя: кровельное покрытие, террасы, балконы, стены, брусчатка, плинтуса, стены, мебель для сада, и т.д.

**Условия эксплуатации и методы подготовки**  
Использование средства рекомендуется при температуре от +10 °. Прямые солнечные лучи и слишком высокая температура могут привести к быстрому испарению вещества, следовательно, к уменьшению активность средства. Вещество также не рекомендуется для использования в дождливый, зимний период, при заморозках.

**Технические параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение** | **Метод применения** | **Потребление** | **Поставляется в вариантах** | **Номинальный вес** |
| средство для удаления наростов (мох, лишайник и др.) | Средство разбавляется водой, распыляется на всю площадь так, чтобы было обеспечено полное смачивание | 5 литров средства достаточно для обработки 20-40 кв.м. площади | 5 л | 5 кг |

**Клей KATEPAL К-36**



**Клей К-36**  
Причиной протечек кровли зачастую являются некачественно выполненные стыки и швы подкладочных и кровельных материалов. Клей **KATEPAL К-36** предназначен для проклеивания швов ковров, стыков гонтов черепицы, а так же соединений материалов, требующих эластичности при низких и стойкости при высоких температурах. Также его применение незаменимо при соединении битумных материалов с кирпичными, металлическими, деревянными, бетонными и другими поверхностями.

**Общая характеристика, клея KATEPAL К-36**

* Эластичный клей на резинобитумной основе;
* Черная, нерастекающая и устойчивая к погодным условиям масса;
* Теплоустойчивость составляет больше +100ºС, однако масса не растекается и при более высоких температурах;
* Хранить в сухом, защищеном от солнца и тепла месте;
* Время высыхания до отлипа (зависит от температуры окружающего воздуха и толщины нанесенного слоя): приблизительно 5 часов при + 20ºС; окончательное высыхание — от 1 до 14 дней.

**Расход клея К-36**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование участка** | **Расход клея, л/п\*м** | **Толщина нанесения, мм** | **Ширина нанесения, мм** |
| Нахлёсты подкладочного ковра | 0.1 | 1 | 100 |
| Нахлёсты рядовой черепицы на ендову | 0.2 | 1 | 100 |
| Приклеивание рядовой черепицы на торцевых элементах | 0.1 | 1 | 100 |
| Примыкания к кирпичным трубам и стенам | 0.7 | 1 | по всей поверхности |

**Внимание!**  
**Не допускайте использование для расжижения клея K-36 каких-либо растворителей или других химически активных веществ. При избыточном нанесении клея возможно частичное растворение битума!**

**Технические параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение** | **Метод установки** | **Поставляется в вариантах** | **Номинальный вес** | **Основа** |
| склеивание и герметизация различных элементов кровли | шпателем не более 1 мм толщиной | 0,3 л, 1 л, 3 л, 10 л | 0,3 л — 0,4 кг, 1 л — 1,2 кг, 3 л — 3,6 кг, 10 л — 12 кг | резинобитум |