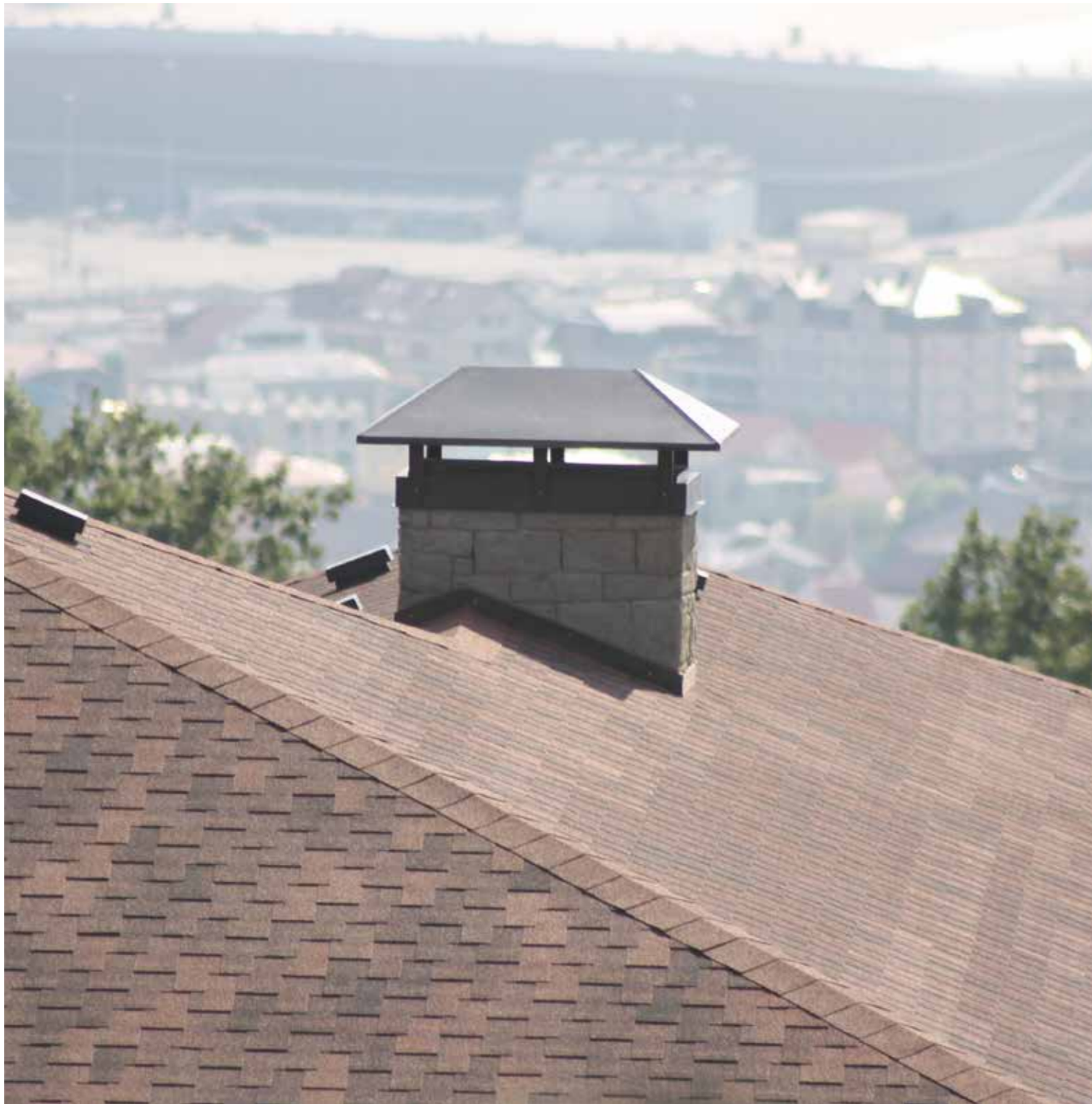


BMI icopal



ИКОПАЛ ПЛАНО

БИТУМНАЯ ЧЕРЕПИЦА



Битумная черепица ИКОПАЛ Плано

Битумный СБС-модифицированный материал на основе из стеклохолста с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне, мелкозернистой посыпкой и полосой клеевого битума шириной 180 мм на нижней. Клеевая полоса защищена антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется непосредственно перед монтажом.

🇫🇮 Произведено в Финляндии.

Область применения

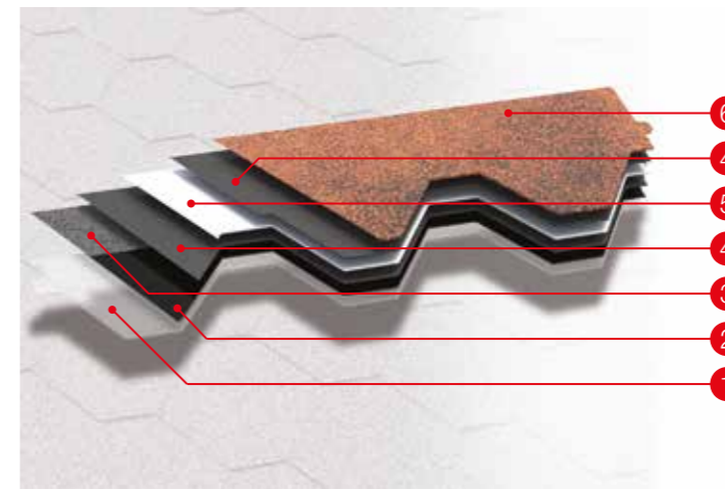
Устройство скатных кровель с уклоном от 11,3°.

Преимущества

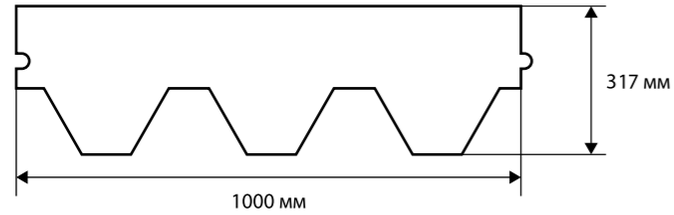
- эффективное шумопоглощение при атмосферных осадках;
- быстрый и простой монтаж – благодаря обеспечивающей надежную герметизацию перехлестов полосе клеевого битума на нижней стороне материала;
- минимальный процент отходов (всего 2-5%) на кровлях сложной геометрической формы;
- детально продуманная система дополнительных комплектующих;
- широкое разнообразие цветов и форм;
- длительный срок службы.

Способ укладки

Механическое крепление к основанию из ориентированно-стружечной плиты (ОСП), влагостойкой фанеры или сплошному настилу из обрезной доски.



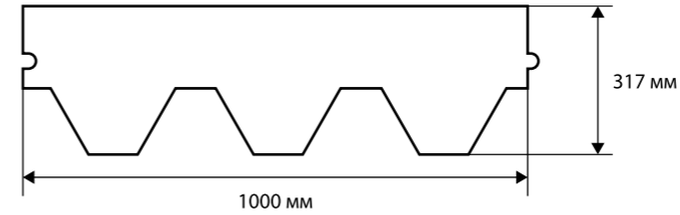
6. Крупнозернистая посыпка (сланец)
5. Стеклохолст
4. СБС-модифицированный битум
3. Мелкозернистая посыпка
2. Клеевая полоса
1. Антиадгезионная пленка



ПЛАНО Натур



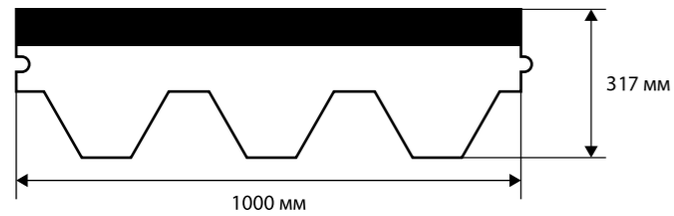
Графитно-черный Угольно-серый Натурально-коричневый Кирпично-красный Зеленый лес



ПЛАНО Антик



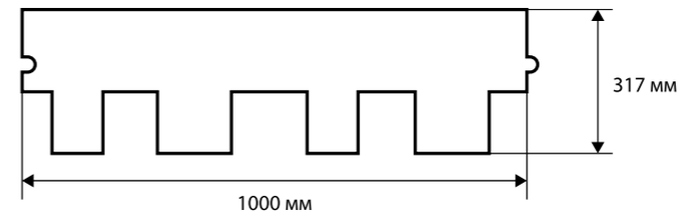
Зеленый лес Натурально-коричневый Кирпично-красный



ПЛАНО Тема



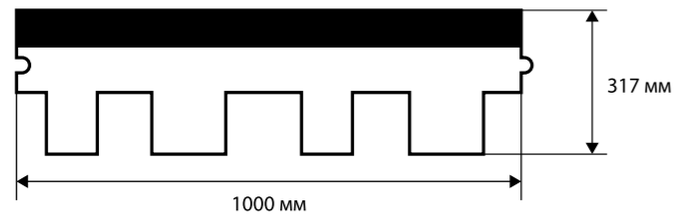
Зеленый лес Натурально-коричневый Кирпично-красный



ПЛАНО Claro Антик



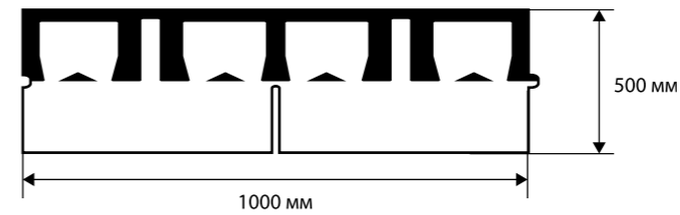
Кирпично-красный Натурально-коричневый Зеленый лес



ПЛАНО Claro



Натурально-коричневый Кирпично-красный Зеленый лес



ПЛАНО XL **НОВИНКА**



Черный антрацит Серый гранит

ПИНТА УЛЬТРА / ЛИИМА УЛЬТРА (для ПЛАНО ХЛ)



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на основе из стеклохолста, усиленного стеклосеткой, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне и мелкозернистой посыпкой на нижней.

Область применения

Обустройство ендов.

Упаковка и размеры

Размер рулона ПИНТА Ультра 0,7x10 м, вес 28 кг.

Размер рулона ЛИИМА Ультра 1x8 м, вес 30 кг.

КОМБИ



Битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на основе из стеклохолста с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне и слоем клеевого битума на нижней. Клеевой слой защищен антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется непосредственно перед монтажом.

Область применения

Обустройство карнизных полос, коньков и хребтов.

Упаковка и размеры

Размер листа 0,25x1 м, в упаковке 16 листов.

Расход 16 п.м (карниз), 10 п.м (конек).

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ИКОПАЛ



Состав из высококачественных нефтяных битумов, СБС-модификатора, органического растворителя, пластификатора и стабилизатора. Продукт готов к применению.

Область применения

Устройство и ремонт скатных кровель, герметизация перехлестов битумной черепицы и подкладочного ковра, швов в ендовах, в местах монтажных проходов и примыканий.

Упаковка

Пластиковая туба объемом 0,3 литра.

КРОВЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ ИКОПАЛ



Состав из высококачественных нефтяных битумов, органического растворителя, минерального наполнителя и пластификатора. Продукт готов к применению.

Область применения

Устройство и ремонт скатных кровель, герметизация перехлестов битумной черепицы и подкладочного ковра, швов в ендовах, в местах монтажных проходов и примыканий.

Упаковка

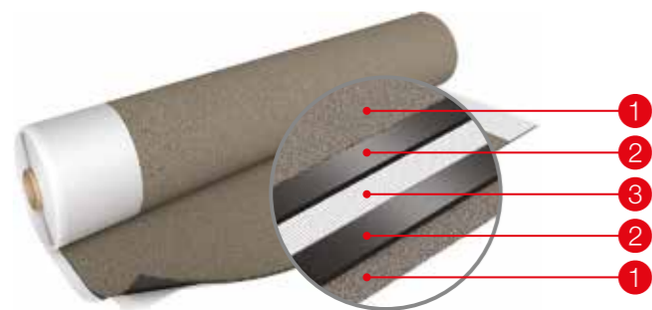
Металлическое ведро емкостью 2,5, 5 и 10 литров.

ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

К-ЕЛ

Рулонный битумно-полимерный модифицированный материал на основе из стеклохолста с мелкозернистой посыпкой на верхней и нижней сторонах. Производится с полосами битумно-полимерного вяжущего шириной 100 мм вдоль продольного края с верхней стороны, а также с противоположного края с нижней. Полосы защищены антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется непосредственно перед монтажом.

Размер рулона 1x15, вес 33,8 кг.

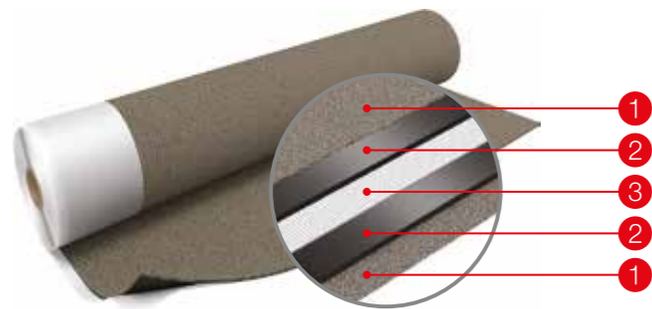


1. Мелкозернистая посыпка
2. Модифицированный битум
3. Стеклохолст

К-ЕЛ ПРО НОВИНКА

Рулонный битумно-полимерный модифицированный материал на основе из полиэстера с мелкозернистой посыпкой на верхней и нижней сторонах. Производится с полосой битумно-полимерного вяжущего шириной 100 мм вдоль продольного края с нижней стороны, полоса защищена антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется непосредственно перед монтажом.

Размер рулона 1x15, вес 28,5 кг.

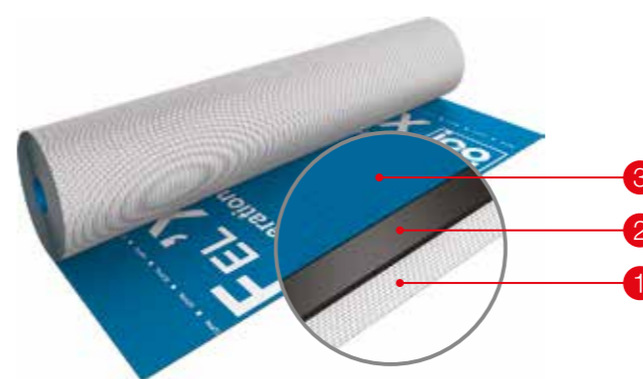


1. Мелкозернистая посыпка
2. Модифицированный битум
3. Полиэстер

ФЕЛИКС

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера. Верхняя сторона покрыта защитным слоем из полипропилена с маркировкой линии перехлестов. Устойчив к ультрафиолетовому излучению.

Размер рулона 1x40, вес 20 кг.



1. Высокопрочный полиэстер
2. СБС-модифицированный битум
3. Полипропилен



Преимущества

- универсальность;
- выполняет функцию временной гидроизоляции в случае краткосрочного перерыва строительных работ;
- высокий показатель сопротивления раздиру обеспечивает повышенную надёжность крепления;
- сглаживает неровности основания;
- значительно увеличивает срок службы кровли.

BMI Group

Мировой лидер в области производства кровельных и гидроизоляционных материалов

BMI Group объединяет 9 600 сотрудников и 128 производственных предприятий компаний BRAAS Monier и ICOPAL по всему миру. Годовой оборот компании составляет более 2 миллиардов евро.

Широчайший ассортимент выпускаемой продукции, высокий уровень сервиса, уникальные решения для гидроизоляции фундаментов, скатных и плоских кровель, открывают огромные перспективы для развития бизнеса в России в тесном сотрудничестве с нашими партнерами, архитекторами, дизайнерами и проектировщиками.





8 800 444 75 25

(для звонков по России)

+7 495 660 10 56

www.bmigroup.com

www.icopal.ru