

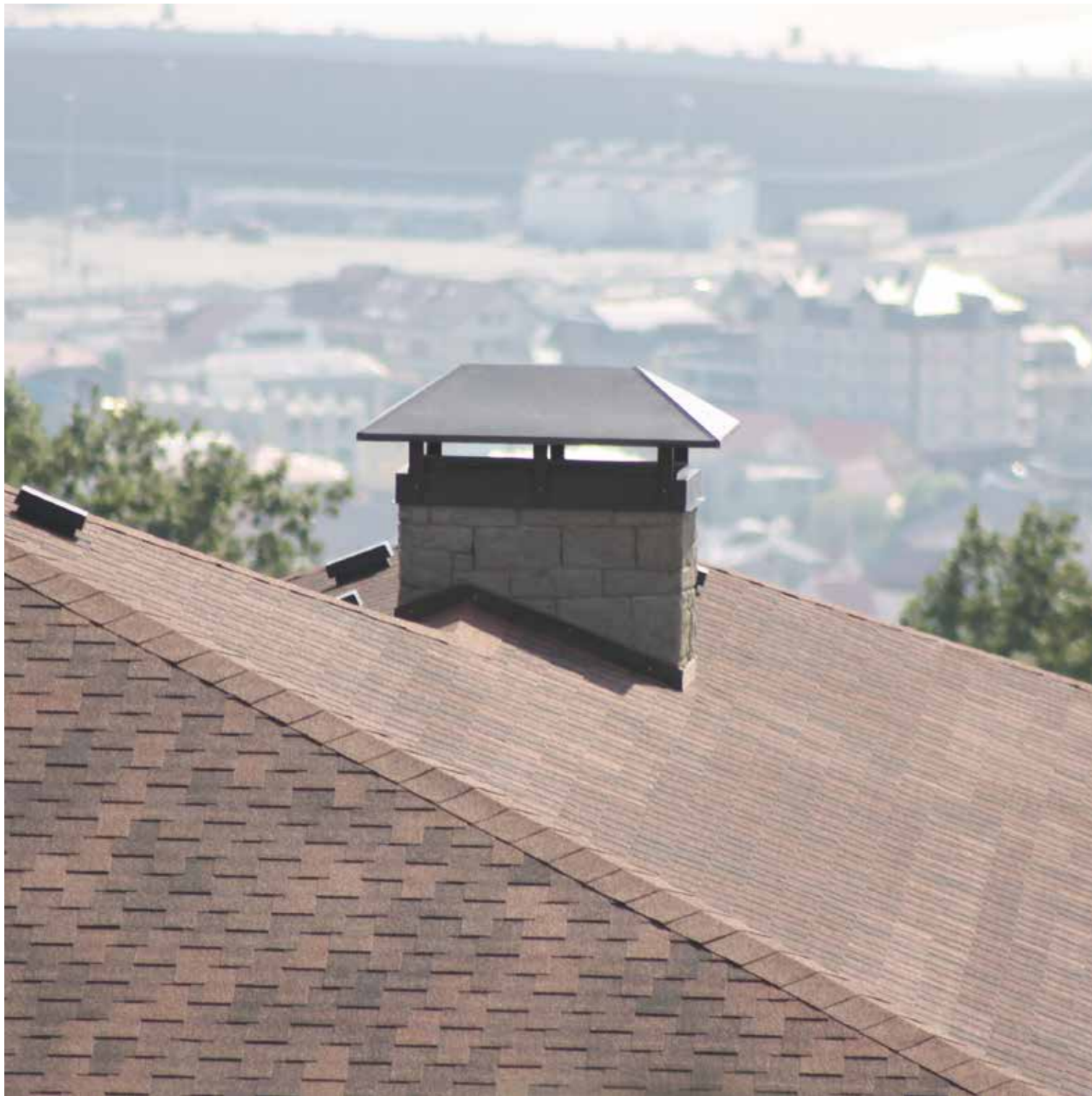
ico
pal

BMI



ИКОПАЛ Плано

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.

Область применения

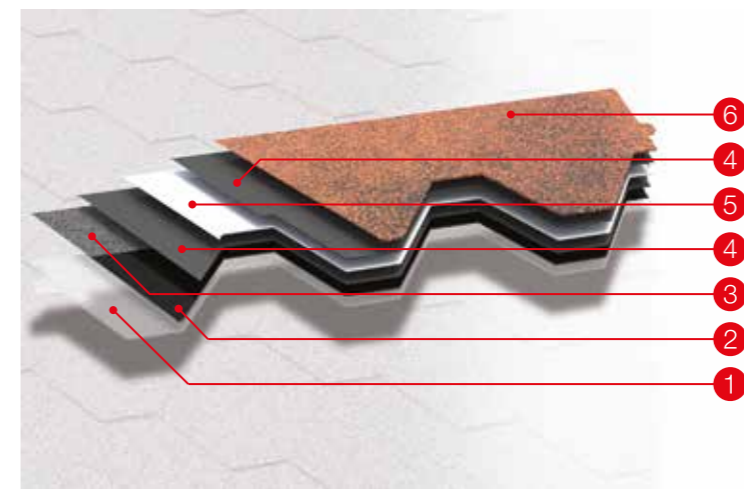
Устройство скатных кровель с уклоном от 11,3°.

Преимущества

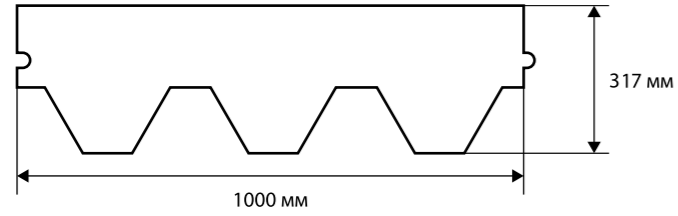
- эффективное шумопоглощение при атмосферных осадках;
- быстрый и простой монтаж – благодаря обеспечивающей надежную герметизацию перехлестов полосе клеевого битума на нижней стороне материала;
- минимальный процент отходов (всего 2-5%) на кровлях сложной геометрической формы;
- детально продуманная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

Способ укладки

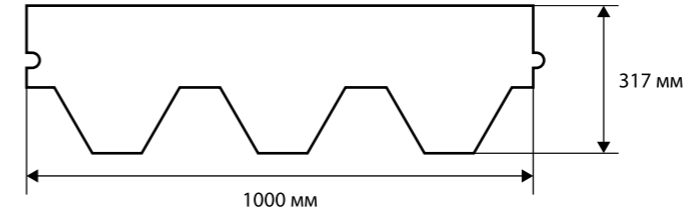
Механическое крепление к основанию из ориентированно-стружечной плиты (ОСП), влагостойкой фанеры или сплошному настилу из обрезной доски.



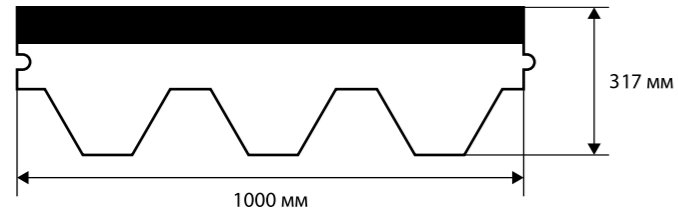
6. Крупнозернистая посыпка (сланец)
4. Стеклохолст
5. СБС-модифицированный битум
4. Мелкозернистая посыпка
3. Клеевая полоса
2. Антиадгезионная пленка



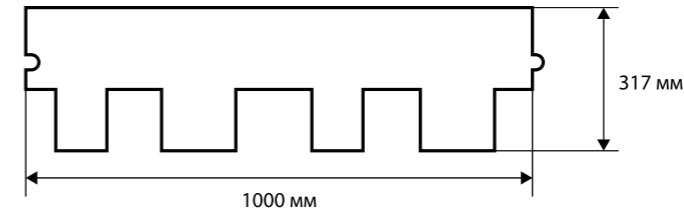
ПЛАНО Натур



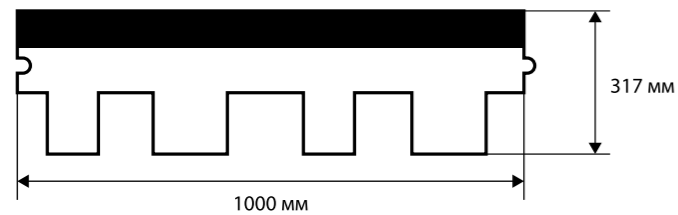
ПЛАНО Антик



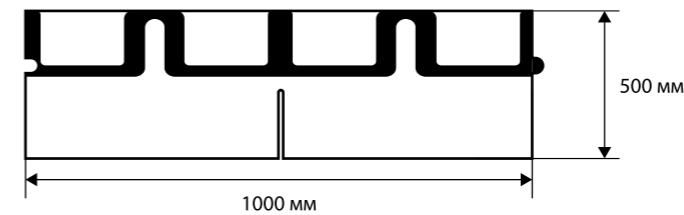
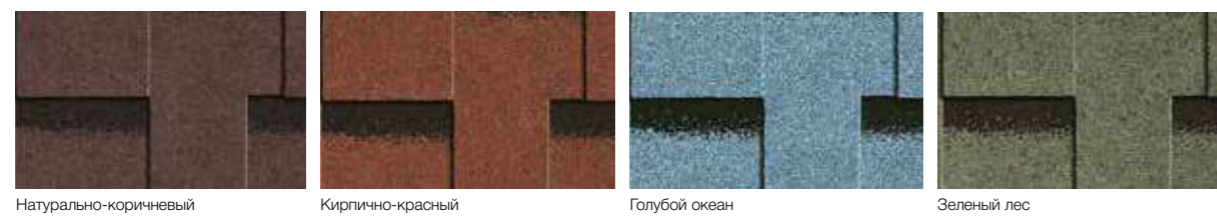
ПЛАНО Тема



ПЛАНО Кларо Антик



ПЛАНО Кларо



ПЛАНО XL **НОВИНКА**



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 ребер.

Упаковка и размеры

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

Расход 16 п.м (карниз), 9 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.

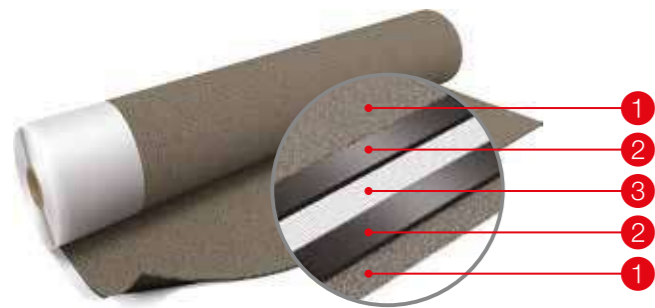


1. Мелкозернистая посыпка
2. Модифицированный битум
3. Стеклохолст

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.

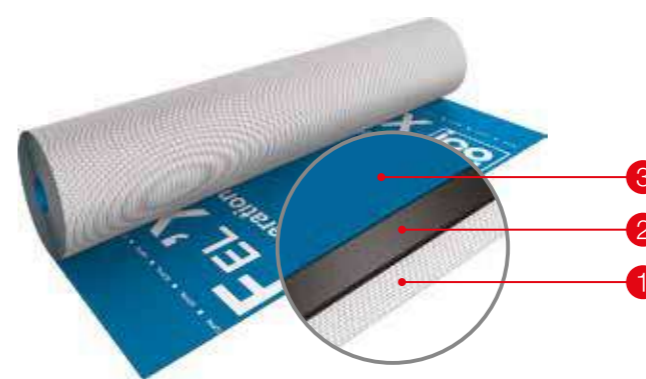


1. Мелкозернистая посыпка
2. Модифицированный битум
3. Полиэстер

ФЕЛИКС

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

Размер рулона 1x40, вес 20 кг.

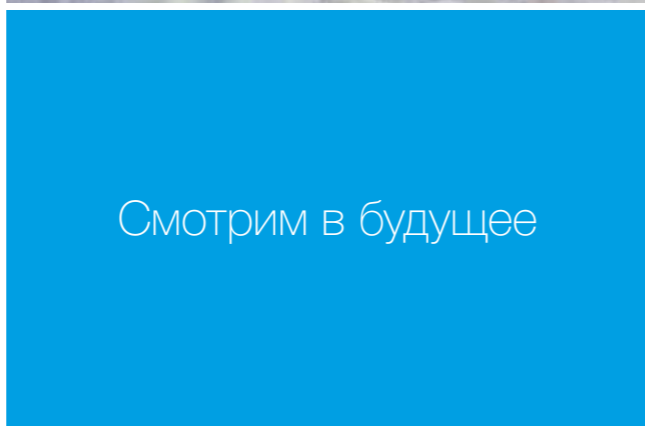


1. Высокопрочный полиэстер
2. СБС-модифицированный битум
3. Полипропилен



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.



Смотрим в будущее



ico pal BMI GROUP

ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА КРОВЕЛЬНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В 2017 году было объявлено о создании компании BMI — самого крупного производителя кровельных материалов в Европе, в состав которого вошли группы ICOPAL и Braas Monier.

BMI объединяет 11 000 сотрудников по всему миру и 152 производственных предприятия ICOPAL и Braas Monier, годовой оборот компании составляет более 2 миллиардов Евро.

В России BMI представлена 4-мя высокотехнологичными заводами в Москве, Краснодаре, Торжке и Владимирской области по производству битумных кровельных и гидроизоляционных материалов, цементно-песчаной черепицы и дымоходов.

Завод ICOPAL по производству современных рулонных битумно-полимерных материалов в России это:

- полностью автоматизированное производство, специально спроектированное и разработанное специалистами группы;
- современные и высокотехнологичные линии по выпуску кровельных и гидроизоляционных материалов, грунтовок и мастик;
- «on-line» контроль качества процесса производства продукции из центральной лаборатории группы;
- собственный учебный центр, техническое сопровождение проектов, профессиональные консультации.

Сегодня материалы, изготовленные на российском заводе ICOPAL, широко поставляются на внутренний рынок и экспортируются во многие страны Европы.



8 800 444 75 25
(для звонков по России)

+7 495 660 10 56
www.icopal.ru