

ICOPAL® SOLO



ICOPAL® SOLO

Однослойный рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и профилированным наплавляемым слоем по технологии ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС на нижней стороне.

Область применения:

Предназначен для устройства новых и ремонта старых кровель.

Способ укладки:

Наплавление к основанию.



ICOPAL® SOLO FM

Однослойный рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и мелкозернистой посыпкой на нижней стороне.

Область применения:

Предназначен для устройства новых и ремонта старых кровель.

Способ укладки:

Механическое крепление к основанию.



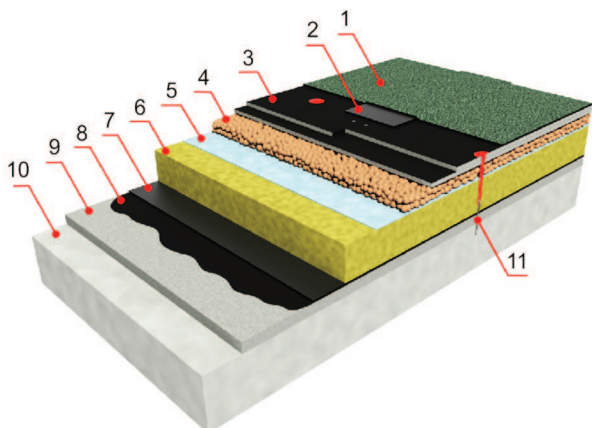
Масса, кг	5,8
Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее	600
Гибкость на брус, R=25мм, °С, не выше	-25
Теплостойкость, °С	100
Размер рулонов, м	7x1

Масса, кг	5,8
Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее	1000
Гибкость на брус, R=25мм, °С, не выше	-25
Теплостойкость, °С	100
Размер рулонов, м	7x1

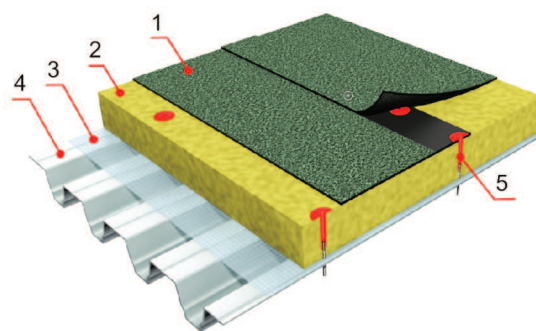
Группа ICOPAL® - мировой лидер в области производства кровельных и гидроизоляционных материалов.

- 4 собственных научно-исследовательских центра
- 36 современных производственных предприятий
- 95 торговых представительств
- более 3600 высококвалифицированных сотрудников по всему миру
- 160-летний опыт производства кровельных и гидроизоляционных материалов

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ICOPAL® SOLO



- 1 - ICOPAL® SOLO
- 2 - полоса битумного материала
- 3 - сборная стяжка
- 4 - уклонообразующий слой
- 5 - разделительный слой геотекстиля
- 6 - утеплитель
- 7 - пароизоляция (битумный рулонный материал)
- 8 - праймер Siplast Primer®
- 9 - цементно-песчаная стяжка
- 10 - железобетонная плита
- 11 - крепежный элемент

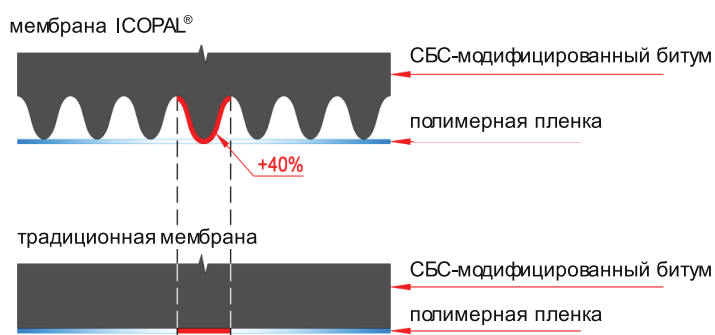


- 1 - ICOPAL® SOLO FM
- 2 - утеплитель
- 3 - пароизоляция (полиэтиленовая пленка)
- 4 - стальной профилированный лист
- 5 - крепежный элемент

Компания ICOPAL® производит наплавляемые кровельные и гидроизоляционные рулонные материалы только с применением технологии ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС.

ЧТО ТАКОЕ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС?

В процессе производства на нижнюю поверхность материала наносится специальное продольное рифление, благодаря которому площадь разогреваемой для наплавления поверхности увеличивается более чем на 40%. Поэтому для наплавления мембраны достаточно лишь кратковременного воздействия высоких температур, что существенно снижает риск перегрева материала и его деструкции в процессе монтажа.



Это новое поколение продуктов, применение которых увеличивает срок службы кровли.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС:

- Значительно увеличивает срок службы материала
- Предохраняет мембрану от деструкции и повреждения основы материала при наплавлении
- Способствует качественной адгезии
- Сокращает время монтажа
- Сокращает расходы на газ

