

## ДВУХСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



### ICOPAL® Top

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой полиэфирной основе с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и профилированным наплавляемым слоем по технологии ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС, защищенным полимерной пленкой, на нижней стороне. Верхний слой кровельного ковра.

**Область применения:**

Устройство новых и ремонт старых кровель.

**Способ укладки:**

Наплавление на нижний слой кровельного ковра.



### ICOPAL® Base

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой полиэфирной основе или стеклохолсте с полимерной пленкой на верхней стороне полотна и профилированным наплавляемым слоем по технологии ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС, защищенным полимерной пленкой, на нижней стороне. Нижний слой кровельного ковра.

**Область применения:**

Устройство новых и ремонт старых кровель, гидроизоляция подземной части зданий и сооружений, наплавляемая пароизоляция.

**Способ укладки:**

Наплавление / механическое крепление к основанию.

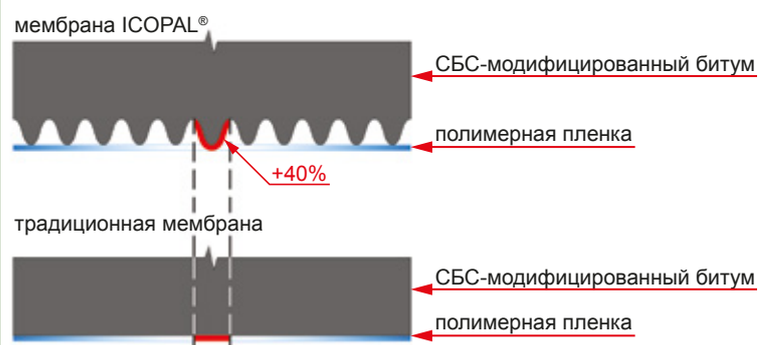


Масса, кг	5,0	Масса, кг	4,0
Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее	500	Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее	500
Гибкость на брусе, R=25мм, °С, не выше	-20	Гибкость на брусе, R=25мм, °С, не выше	-20
Теплостойкость, °С	95	Теплостойкость, °С	95
Размер рулонов, м	10x1	Размер рулонов, м	10x1

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

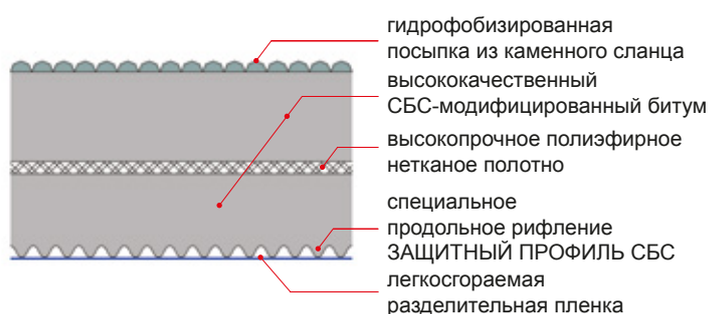
## ЧТО ТАКОЕ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС?

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.

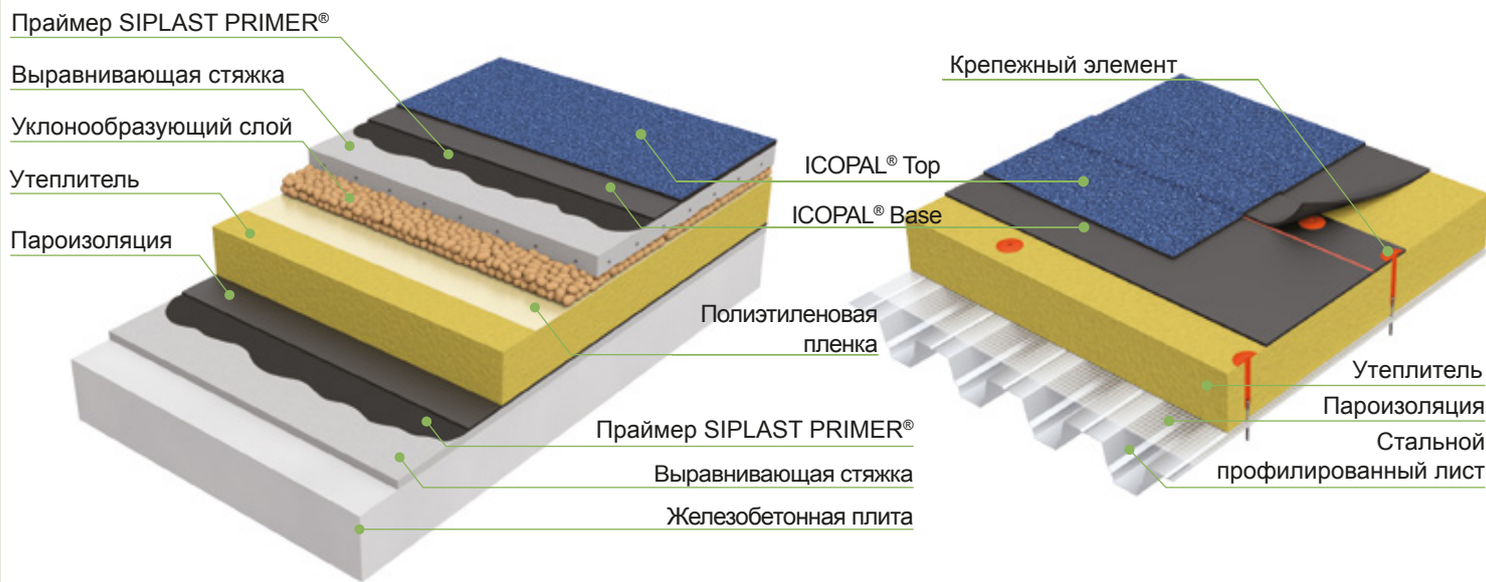


## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС:

- 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



## КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ICOPAL®



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

- 4 собственных научно-исследовательских центра
- 37 современных производственных предприятий
- 95 торговых представительств
- более 3500 высококвалифицированных сотрудников по всему миру
- 160-летний опыт производства кровельных и гидроизоляционных материалов

За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам компании ICOPAL® Россия по телефону: **8 800 4447525**  
[www.icopal.ru](http://www.icopal.ru)