

ICOPAL® ULTRA



Предприятие основано
в 1846 году

ДВУХСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



ICOPAL® Ultra 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® Ultra Base

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой полиэфирной основе 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, наплавляемой пароизоляции.

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	-25	Гибкость на брусе, R=25мм, °С, не выше	-25
Теплостойкость, °С	100	Теплостойкость, °С	100
Размер рулонов, м	10x1	Размер рулонов, м	10x1

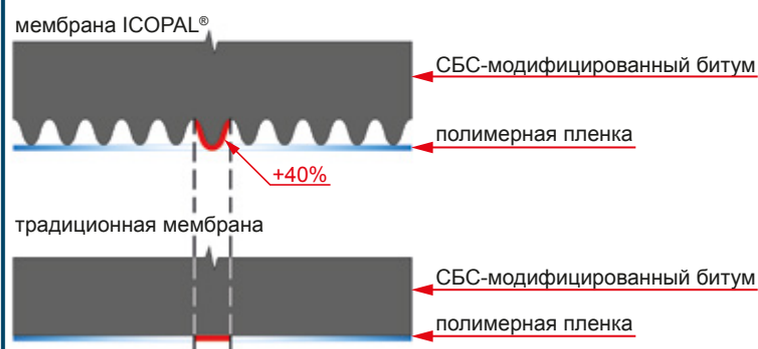
ICOPAL® оставляет за собой право на изменение технических характеристик выпускаемых материалов



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

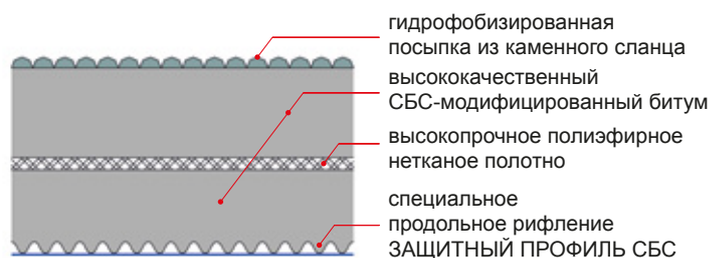
ЧТО ТАКОЕ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС?

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.

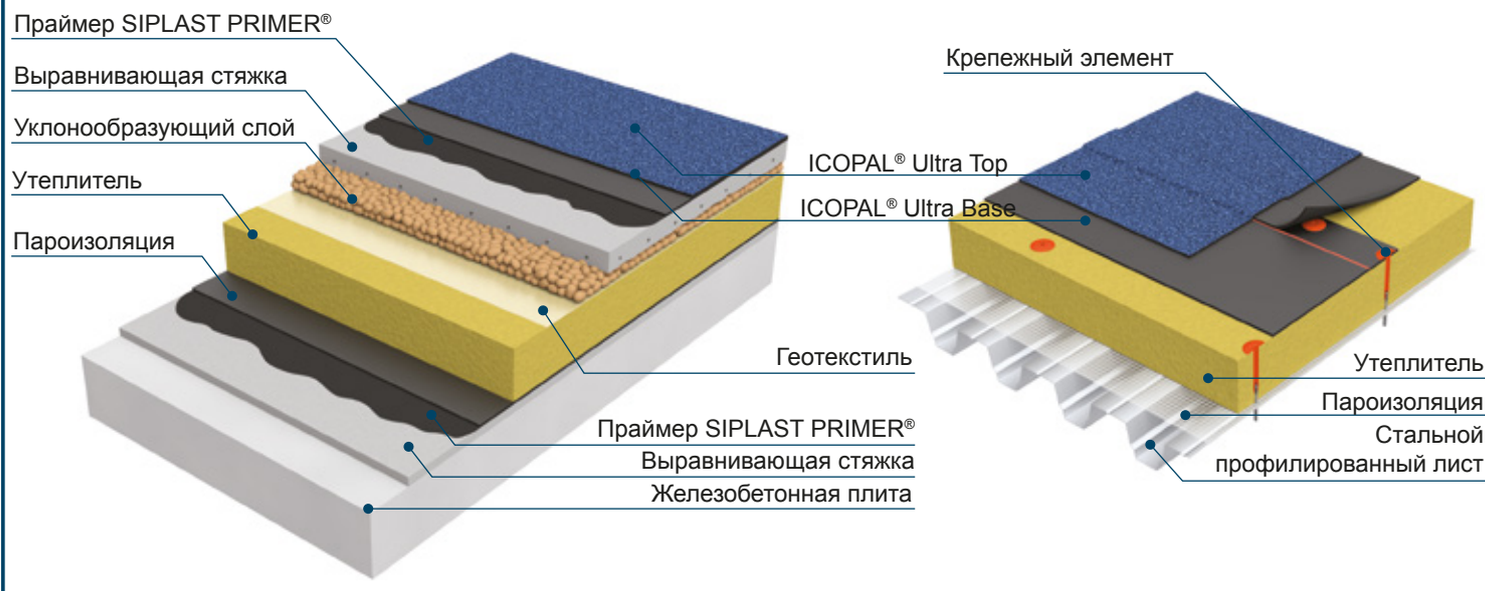


ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС:

- 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® ULTRA



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: **8 800 444 7525**
www.icopal.ru