

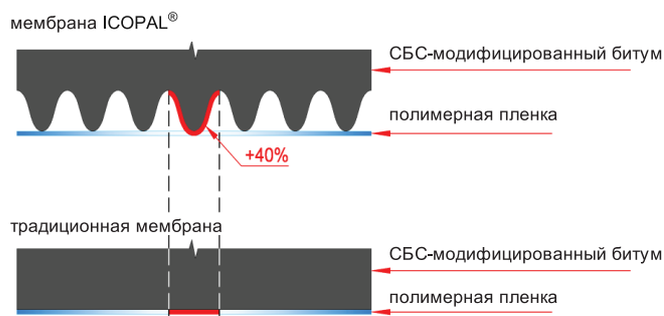


Компания ICOPAL® производит наплавляемые кровельные и гидроизоляционные рулонные материалы только с применением технологии ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС.

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

Двухслойная кровельная система



Предприятие основано в 1846 году

Вилла Текс



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



ВиллаТекс В

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:

Верхний слой кровельного ковра.

Предназначен для устройства новых и ремонта старых кровель.

Способ укладки:

Наплавление на нижний слой кровельного ковра.



ВиллаТекс Н

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал с полимерной пленкой на верхней стороне полотна и профилированным наплавляемым слоем по технологии ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС на нижней стороне.

Область применения:

Нижний слой кровельного ковра.

Предназначен для устройства новых и ремонта старых кровель, а также как наплавляемая пароизоляция.

Способ укладки:

Наплавление / механическое крепление к основанию.



Масса, кг	4,5
Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее	350
Гибкость на брус, R=25мм, °С, не выше	-15
Теплостойкость, °С	90
Размер рулонов, м	10x1

Масса, кг	3,0
Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее	300
Гибкость на брус, R=25мм, °С, не выше	-15
Теплостойкость, °С	90
Размер рулонов, м	10x1