

Кровельные и гидроизоляционные материалы ICOPAL® Россия



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

	Наименование	Рекомендуемая область применения	Способ укладки	Масса, кг	Разрывная сила при растяжении, Н/50 мм, не менее	Гибкость на брусе, R=25 мм, °C, не выше	Теплостойкость, °C	Размер рулонов, м
Одностойное решение	SYNTAN® SOLO VENT 5,7*	реконструкция и ремонт старых кровель, неэксплуатируемые новые кровли	термоактивация	5,7	600	- 25	100	7 x 1
	ICOPAL® SOLO	неэксплуатируемые новые кровли, реконструкция и ремонт старых кровель	наплавление	6,0	600	- 25	100	7 x 1
	ICOPAL® SOLO FM		механическое крепление	6,0	1000	- 25	100	7 x 1
	ULTRANAP®	гидроизоляция фундаментов, подземных и инженерных сооружений, эксплуатируемые и неэксплуатируемые балластные и инверсионные кровли	свободная укладка/наплавление/механическое крепление	5,0	900	- 30	110	10 x 1
Верхний слой	ICOPAL® Ultra Top	неэксплуатируемые новые кровли, реконструкция и ремонт старых кровель	наплавление	5,0	500	- 25	100	10 x 1
	ICOPAL® Top		наплавление	5,0	500	- 20	95	10 x 1
Нижний слой	ICOPAL® Ultra Base	новые кровли, реконструкция и ремонт старых кровель, гидроизоляция фундаментов	наплавление/механическое крепление	4,0	500	- 25	100	10 x 1
	ICOPAL® Base	новые кровли, реконструкция и ремонт старых кровель, гидроизоляция фундаментов, наплавляемая пароизоляция	наплавление/механическое крепление	4,0	500	- 20	95	10 x 1

ВиллаТекс Изол В	новые кровли, реконструкция и ремонт старых кровель	наплавление	4,0	300 ¹ /350 ²	0	80	10 x 1
ВиллаТекс Изол Н	новые кровли, реконструкция и ремонт старых кровель, наплавляемая пароизоляция	наплавление	2,5	300 ¹ /350 ²	0	80	15 x 1

* применяется только с Siplast Primer®;

¹ – для материалов на основе стеклохолста;

² – для материалов на полиэфирной основе.

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

Почему ICOPAL® ?

Группа ICOPAL®
Мировой лидер в области кровли и гидроизоляции

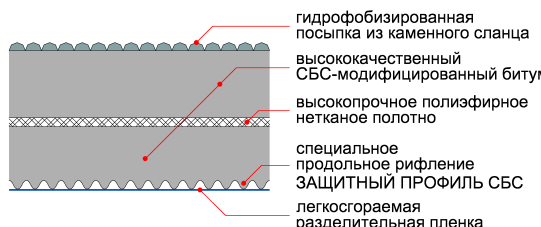


- 4 научно-исследовательских центра, 36 современных производственных предприятий, 95 представительств по всему миру
- Более 3800 высококвалифицированных сотрудников
- 160-летний опыт производства кровельных и гидроизоляционных материалов

Что такое технология ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС?

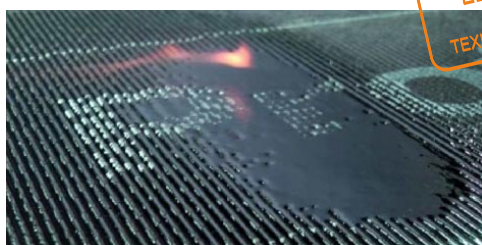
В процессе производства материала на нижнюю поверхность мембранны наносится специальное продольное рифление, благодаря которому площадь наплавляемой поверхности увеличивается более чем на 40%. Для наплавления материала достаточно лишь кратковременного воздействия высоких температур, что существенно снижает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

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

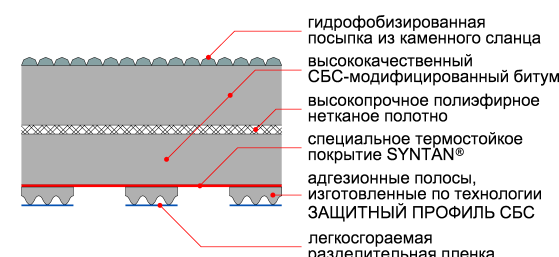
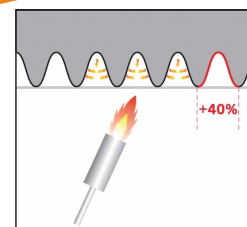


Преимущества технологии ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ СБС:

- 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



ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАТЕНТ
NR EP 0483.274/07.2010
ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ



Что такое технология SYNTAN®?

В 2001 году техническими специалистами группы ICOPAL® была разработана принципиально новая технология гидроизоляции и вентиляции плоских кровель. Данная технология получила название SYNTAN®.

Благодаря специальным вентиляционным каналам, которые расположены на нижней поверхности мембраны, технология SYNTAN® позволяет эффективно решить проблему распределения пара и давления между мембраной и основанием кровли, что предотвращает образование пузырей и трещин.

Почему мы рекомендуем применять ГРУНТОВКУ SIPLAST PRIMER® с материалами ICOPAL®?

SIPLAST PRIMER® производится по специальной рецептуре группы ICOPAL® на основе высококачественного СБС-модифицированного битума и специального органического растворителя, которая дает возможность получить лучшие свойства по сравнению с другими средствами, предназначенными для грунтовки.



- в 2,5 раза повышает адгезию мембранны к основанию;
- легко и эффективно наносится на обрабатываемую поверхность (расход на m^2 — в 3 раза меньше);
- гарантирует в 6 раз более быстрое высыхание (среднее время высыхания 1 час 40 мин при температуре 22°C);
- обеспечивает высокую пенетрацию (до 3 мм).