

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



ВиллаТекс ИЗОЛ С В

Рулонный битумно-полимерный материал на стеклохолсте или стеклоткани с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и профилированным наплавляемым слоем по технологии ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ, 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.



ВиллаТекс ИЗОЛ С Н

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

Область применения:

Устройство новых и ремонт старых кровель, наплавляемая пароизоляция.

Способ укладки:

Наплавление на основание.



Масса, кг	4,0
Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее	800 ¹ /500 ²
Гибкость на брус, R=25мм, °С, не выше	-7
Теплостойкость, °С	85
Размер рулонов, м	10x1

Масса, кг	3,0 ¹ /2,5 ²
Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее	800 ¹ /300 ²
Гибкость на брус, R=25мм, °С, не выше	-7
Теплостойкость, °С	85
Размер рулонов, м	15x1

¹ – ВиллаТекс ИЗОЛ С на стеклоткани

² – ВиллаТекс ИЗОЛ С на стеклохолсте



ВиллаТекс ИЗОЛ С



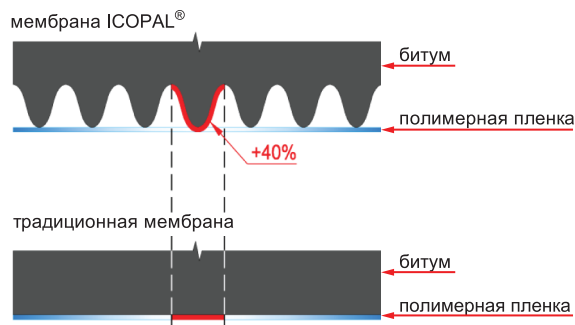
Предприятие основано
в 1846 году

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

ЧТО ТАКОЕ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ?

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:

- 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

