

# ООО «КИНЕФ»: ПРОИЗВОДСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

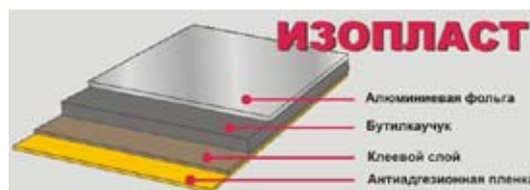


**В статье говорится о технических и конкурентных свойствах продукции компании «КИНЕФ», применяемой для гидроизоляционных и кровельных работ.**

20 лет в бизнесе – это серьезно! А 20 лет работы технологического производства означают, что его продукция сумела завоевать место на рынке и приобрела хорошую репутацию у профессионалов.

Два десятилетия – это срок, за который создается крепкий рабочий коллектив и рождаются трудовые династии. В этом году производство гидроизоляционных и кровельных материалов (завод «Изофлекс») ООО «КИНЕФ» перешагнуло свое первое 20-летие.

Целью организации данного производства стала необходимость в выпуске высококачественных битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов на основе битума, вырабатываемого на установках ООО «КИНЕФ».



Основной продукцией, предназначенной для устройства кровель и гидроизоляции и выпускаемой на ООО «КИНЕФ», является материал рулонный наплавляемый битумно-полимерный (АПП-модифицированный) «Изопласт». Его отличают высокая теплостойкость и долговечность.

К применению в северных регионах предназначен материал рулонный наплавляемый битумно-полимерный (СБС-модифицированный) «Изоэласт», имеющий показатель гибкости при отрицательных температурах минус 30°C.

В продуктовой линейке завода и материал эконом-класса «Кинепласт».

*Основные характеристики кровельных и гидроизоляционных материалов ООО «КИНЕФ»*

Характеристики	«Изопласт»	«Изоэласт»	«Мостопласт»	«Кинепласт»
Гибкость на холоде, °C (R 10)	минус 15	минус 30	минус 25	минус 5
Теплостойкость, °C	120	90	140	110
Разрывная нагрузка в прод./поперечн. направлениях Н/5 см	>600/400 >360/200	>600/400 >360/200	>1000/900	>500/350 >360/200
Водонепроницаемость	абсолютная	абсолютная	абсолютная	абсолютная
Водопоглощение, %	<1	<1	<1	<1
Температура хрупкости вяжущего по Фраасу, °C, не выше	минус 25	минус 40	минус 32	минус 15





«Изопласт», «Изоэласт», «Кинепласт» выпускаются на полиэфирных и стекловолокнистых основах для верхнего и нижнего слоев кровельного пирога и гидроизоляции строительных конструкций.

Особое место среди выпускаемой продукции занимает «Мостопласт» – материал для гидроизоляции мостовых и других сооружений. Производится он с 1996 года. В настоящее время «Мостопласт» выпускается по новой нормативной документации и предназначен для укладки непосредственно на него горячих асфальтобетонных смесей, а также литых смесей с температурой до 220°C.



Материал может быть применен во всех строительско-климатических зонах РФ.

Результаты испытаний «Мостопласта» показали его потенциальный срок службы – 100 лет. «Мостопласт» – рулонный материал длиной от 8 до 50 метров, что оптимально для выполнения соответствующих работ.

Входной контроль сырья, применяемого для производства кровельных и гидроизоляционных материалов, а также контроль готовой продукции осуществляется технически высокооснащенной лабораторией аккредитованного исследовательского центра.

20-летний опыт работы и контроль качества позволяют гарантировать потребителю высокое качество кровельных и гидроизоляционных материалов ООО «КИНЕФ» со всеми типами полимеров.

ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

- ИЗОПЛАСТ
- ИЗОЭЛАСТ
- МОСТОПЛАСТ
- КИНЕПЛАСТ
- НОВОПЛАСТ

**20 лет**  
ПРОИЗВОДСТВУ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ  
И КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**КИНЕФ** Россия, 187110, Ленинградская обл., г.Кириши, ш. Энтузиастов, д. 1, телефоны: (81368) 91-341, 91-343, 91-479, факс (81368) 91-357, e-mail: Titov@kinef.ru, Kononov\_A\_V@kinef.ru, www.isoflex.kinef.ru