Технические характеристики

Применение системы:

- 1. Мягкие кровли
- 2. Резервуары
- 3. Технические полигоны
- 4. Фундаменты
- 5. Бассейны

Наименование показателя	Значение параметра материала ПП
Размер, м	1 x 100
Площадь в рулоне, м ²	100
Плотность, гр/м ²	100
Температурный диапазон,°С	от -100 до +180
Группа горючести	Γ1
Удельное электрическое сопротивление, ом*мм²/м	0,028

Сертификаты





Система предупреждения протечек



техническое описание

ТУ-5774-003-00610388-2016



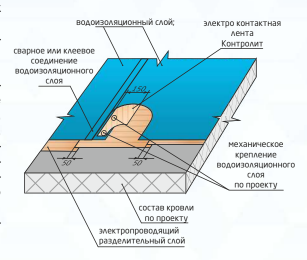
👅 Сохраняя будущее в настоящем 🤛

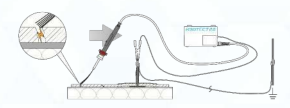
Контролит®ПП

Контролит®ПП

Система Контролит

Система предупреждения протечек контролит представляет собой набор элементов, в т.ч. электропроводящий разделительный слой Контролит ПП, Электроконтактная лента и Контактный электрод, позволяющий адаптировать отдельные типы конструкций в т.ч. кровли, фундаменты, резервуары и др., выполненных из полимерных рулонных гидроизоляционных материалов на горизонтальных и вертикальных поверхностях к проведению сверхточной инструментальной диагностики герметичности гидроизоляции по технологии ИЗОТЕСТ 2.0.





Технология сверхточной инструментальной диагностики герметичности гидроизоляции ИЗОТЕСТ 2.0 – высоковольтный метод неразрушающего контроля, предназначенный для проведения диагностики диэлектрических гидроизоляционных материалов толщиной до 50 мм.



Точность определения дефекта – 0,1 мм (абсолютная)



Динамика диагностики более 300 метров в час



Диагностика без использования воды



Отсутствие специальных условий



Безопасность метода (Сертификат соответствия по электробезопасности)

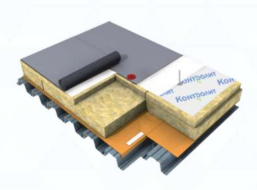


Всесезонная диагностика

Система Контролит включает:

Электропроводящий разделительный слой Контролит ПП

Представляет собой композитный материал на основе полипропилена обладающий высокими электропроводящими свойствами, устойчивый к умеренноагрессивным средам. Не оказывающий влияние на класс пожарной опасности конструкции в которую он интегрируется. Предназначен для укладки непосредственно под гидроизоляцию сплошной укладкой с перехлестом полотен не менее 50 мм, специальный крепеж не требуется.



Электроконтактная лента Контролит



Предназначен для обеспечения надежного контактна заземляющего провода оборудования ИЗОТЕСТ 2.0 к электропроводящему разделительному слою Контролит.

Представляет собой самоклеющуюся фольгированную ленту шириной 150 мм, предназначенную для монтажа в места перехлеста гидроизоляционной мембраны вблизи сварного шва с целью обеспечения диагностики качества сварного шва и герметичности рабочей гидроизоляциина над перехлестом мембраны.

