

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB51.H01072

Срок действия с 09.04.2015

по 08.04.2018

№ 1806909

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11AB51

ПРОДУКЦИИ ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

Юридический адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII

Фактический адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII

тел. (495) 991-45-42, факс: (499) 372-01-67

ПРОДУКЦИЯ

Шпонки гидроизоляционные LITAPROOF.

Серийный выпуск по ТУ 5775-001-83840401-2012.

код ОК 005 (ОКП):
57 7500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5775-001-83840401-2012

код ТН ВЭД России:
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "РТИ Северо-Запад",

Российская Федерация, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Швецова, дом № 23.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "РТИ Северо-Запад", ОГРН: 1089847014795, ОКПО: 83840401, ИНН: 7805450809,

Российская Федерация, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Швецова, дом № 23,

Тел.: 252-16-33.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 372/04-15 от 08.04.2015 года, выданный Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ЛТ83, сроком действия до 07.09.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия на упаковке и в сопроводительной документации.

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

М.П.

подпись

В.Е. Мельников
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Баскаков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Описание материала ПВХ-П

Пластифицированный ПВХ обладает высокой экономической эффективностью, высокой прочностью на растяжение, прекрасной химической стойкостью и удовлетворяет всем стандартным требованиям, применяемым к гидроизоляционным изделиям, выпускаемым из него. Материал обладает эластичностью, схожей с эластичностью резины. **Гидроизоляционные шпонки из ПВХ-П** выдерживают большинство конструктивных нагрузок и обладают стойкостью к агрессивным средам (растворам кислот и щелочей). Не маловажным фактором, говорящим в пользу выбора изделий из данного материала, является особая стойкость к старению и устойчивость к воздействию микроорганизмов и различных природных факторов. С экологической точки зрения, гидроизоляционные шпонки из **пластифицированного ПВХ** удовлетворяют тем жестким требованиям надзорных органов и правительств стран **ЕС** и **РФ**, направленных на защиту окружающей среды.

Технические характеристики пластифицированного ПВХ

<i>Эксплуатационные условия</i>	Выше стандартных
<i>Отличительная особенность</i>	Высокая химическая стойкость
<i>Остаточная деформация</i>	Нет
<i>Твердость по Шору, А</i>	67±5
<i>Удлинение при разрыве</i>	≥ 350%
<i>Прочность при растяжении, МПа</i>	≥ 12.0
<i>Термостойкость, °С</i>	от -40 до +65
<i>Качество</i>	Соответствует ГОСТ

Наименование показателей	Норма высший сорт	Фактически по анализу
Цвет		черный
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °С, Ом*см, не менее	5*10 ¹⁰	1· 10 ¹²
Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²), не менее	12,0	13,5
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	350
Температура хрупкости, °С, не выше	-40	-45
Твердость по Шору А, усл. ед., не менее		74
Твердость при 20 °С, кгс/см ² (МПа), не менее	13	Соответствует
Твердость при 70 °С, кгс/см ² (МПа), не менее	6-12	Соответствует
Плотность, г/см ³ , не более	1,40	1,40
Водопоглощение, %, не более	0,40	Соответствует
Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки при 100±2°С в течение 7 сут., %, не менее	80	Соответствует
Светостойкость при 70 °С, ч, не менее	2000	Соответствует

Качество продукции соответствует ГОСТ 5960-72