

# Liquid Rubber Protection

ООО «Ликвид Раббер Протэкшн»

Россия, 115230, г.Москва, Хлебозаводский проезд д.7, стр.9, этаж 8, пом.ХV, ком.10А, офис 34; тел.:+7(495)970-22-33, e-mail: [info@lrprotec.ru](mailto:info@lrprotec.ru), ИНН 9717012133, КПП 772401001, р/с: 40702810200020500491 в филиале «КОРПОРАТИВНЫЙ» ПАО «СОВКОМБАНК», к/с: 30101810445250000360, БИК 044525360, ОГРН 5157746211519, ОКПО 17423087

## ПАСПОРТ № 04/06/2023-1

на бесшовную гидроизоляцию двухкомпонентную «Spray-Tec Roof (B-200)»

ТУ 5775-001-52616332-2016

**Предприятие-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Ликвид Раббер Протэкшн»

**Адрес: Россия:** 115230 г. Москва, Хлебозаводский проезд д.7, стр. 9, этаж 8, пом. XV, ком. 10А, офис 34, тел.+7(495) 970-22-33, e-mail: [info@lrprotec.ru](mailto:info@lrprotec.ru) **Сертификат Соответствия:** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.19830 от 23.05.2022г.

**Партия:** № 06042023-1 от «06» апреля 2023 г. **Количество:** 2000,00 кг. **Гарантийный срок хранения** – 6 месяцев

## ПОКАЗАТЕЛИ

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ЖИДКАЯ ФОРМА)

Цвет	от коричневого до черного - ГОСТ Р 52128 соответствует
Плотность	около 1.01 - ГОСТ Р 52128; 1.01 - соответствует
Вредные летучие вещества (VOC)	не содержит растворителей - ГОСТ Р 52128 соответствует
Процент сухого остатка	60-63% - ГОСТ Р 52128; 61% - соответствует
Вязкость	20 -25 - ГОСТ Р 52128; 23 - соответствует
Запах	нет - ГОСТ Р 52128 соответствует
РН	10-12 ГОСТ Р 52128; 11- соответствует

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (СУХАЯ МЕМБРАНА):

Проникновение водяного пара	4.99 ng/Pa.s.m <sup>2</sup> (ASTM 96) нет проникновения
Прочность на сжатие	проходит CGCB 37-GP-56
Химическая стойкость	стойк к солям и большинству органических растворов
Прочность на растяжение, кПа (psi)	>350 (>66)
Растяжимость	> 650%
Адгезия к бетону t= +15°C ASTM C907, кПа (psi)	>500 (>79.77), потеря сцепления
Давление воды в теч. 24 часов, (МПа)	1.0, проходит
Стойкость к УФ	250 часов облучения, проходит
Диапазон рабочих температур	-40°C - +80°C, пиковые -55°C - +95°C

Генеральный директор ООО «Ликвид Раббер Протэкшн»

/Е.В.Денисов/

