



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H14734

Срок действия с 17.06.2022

по 16.06.2025

№ 0017101

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Армированная двусторонняя самоклеящаяся герметизирующая лента на основе бутилкаучука торговой марки Folder TY 5772-01-11017216-2012. Серийный выпуск.

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
22.29.22.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 5772-01-11017216-2012

код ТН ВЭД  
3919900000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственная Компания Руфкомплект". ОГРН: 1124025008986, ИНН: 4003033322, КПП: 400301001. Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, телефон: 8 (48439) 9-61-84, адрес электронной почты: info@roofcom.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственная Компания Руфкомплект". ОГРН: 1124025008986, ИНН: 4003033322, КПП: 400301001. Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, телефон: 8 (48439) 9-61-84, адрес электронной почты: info@roofcom.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/G-17/06/22 от 17.06.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU. 31578. 04ОЛНО. ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов

17.06.2022 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 003/ G-17/ 06/ 22 от 17.06.2022 года



Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственная Компания Ру фкомплект". Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Армированная двусторонняя самоклеящаяся герметизирующая лента на основе бутадилен-нитрильного каучука торговой марки Folder
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственная Компания Ру фкомплект". Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 003/G-17/06/22
Идентификационный номер образца	№ 003/G-17/06/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 5772-01-110 17216-2012

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результаты испытаний
1	2	3	4
Уплотнительные ленты	ТУ 5772-01-110 17216-2012	должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов организаций-изготовителей, по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.	Соответствует требованию
Материалы, применяемые для изготовления уплотнительных лент	ТУ 5772-01-110 17216-2012	должны соответствовать требованиям действующих стандартов и договоров на поставку.	Соответствует требованию
Объемная плотность, кг/м <sup>2</sup>	ТУ 5772-01-110 17216-	50-150	70

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU. 31578. 04ОЛНО. ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
	2012		
Условная прочность при растяжении не менее, кПа	ТУ 5772-01-110 17216-2012	60	67
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ТУ 5772-01-110 17216-2012	15	25
Время восстановления формы (толщины) ленты до значения рабочего расширения при температуре плюс 20 °С**, мин	ТУ 5772-01-110 17216-2012	От 10 до 60	41
Коэффициент теплопроводности при температуре минус 20 °С*, Вт/(м·К)	ТУ 5772-01-110 17216-2012	0,06-0,07	0,06
Сопротивление сжатию при 50 %-ной деформации, кПа, не менее	ТУ 5772-01-110 17216-2012	2,5	3,7
Водопоглощение, %, не более	ТУ 5772-01-110 17216-2012	0,3	0,2
Водонепроницаемость, 600 Па, 72 часа	ТУ 5772-01-110 17216-2012	Отсутствие признаков проникновения воды	Соответствует требованию
Сопротивление паропрооницанию м²чПа/мг, не менее	ТУ 5772-01-110 17216-2012	2,0	2,3
Теплостойкость 85°С, 2 часа	ТУ 5772-01-110 17216-2012	Отсутствие вздутий, потеков и отслаивания клеевого слоя	Соответствует требованию
Морозостойкость (гибкость на брусе) радиусом 5 мм при температуре минус 40 °С	ТУ 5772-01-110 17216-2012	Отсутствие трещин, разрывов	Соответствует требованию
Сопротивление отслаиванию от бетонного основания, кгс/см, не менее	ТУ 5772-01-110 17216-2012	0,3	0,8
Прочность связи с бетоном при отслаивании, Н/см, не менее	ТУ 5772-01-110 17216-2012	3,0	3,5
Прочность связи с металлом при отслаивании, Н/см, не менее	ТУ 5772-01-110 17216-2012	3,0	4,0
Прочность связи на сдвиг Н/2мм, не менее	ТУ 5772-01-110 17216-2012	2,0	2,5
Коэффициент механических потерь, усл. ед., не менее	ТУ 5772-01-110 17216-2012	-	0,1
Прогнозируемый срок службы уловных лет эксплуатации, не менее	ТУ 5772-01-110 17216-2012	20	25

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU. 31578.04ОЛН0. ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ