

Система добровольной сертификации
«Интерсерт»

№ РОСС RU.32438.04РСТО

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТО.005

Испытательная лаборатория «АВАЛОН»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «АВАЛОН» (ОГРН 1227700055032, ИНН 7727484043, адрес: 117216, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Северное Бутово, ул. Куликовская, д. 9, к. 1)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «АВАЛОН»

Р.М. Гуревич

19.02.2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2024-РТИ-02/4121
от 19.02.2024 года

Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 23.99.19-003-58590414 - 2018, ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004)
Наименование и адрес заявителя	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ИНСАЙТ». Адрес: 54091, Челябинская область, г. Челябинск, Площадь Революции 7, офис 3.04
Наименование и адрес изготовителя	Закрытое акционерное общество «Оргкровля», (ЗАО «Оргкровля»). Юр. адрес: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, территория «Строитель»
Стандарт	ТУ 23.99.19-003-58590414 -2018, ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004)
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	6807100001
Тип объекта испытаний	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный Изопласт. Торговые марки Изопласт К
Дата отбора образцов	30.01.2024
Дата получения образцов	01.02.2024
Сроки испытаний	01.02.2024-19.02.2024
Количество страниц	3

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

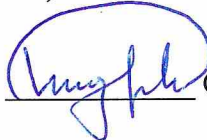
Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение	
1	2	3	4	5	
Основные параметры и характеристики	Раздел 1 ТУ 23.99.19- 003- 58590414 -2018	Ширина, мм	1000	Соотв.	
		Длина, м	10,0	Соотв.	
		Масса 1 м ² , кг, в пределах	4,0-5,0	Соотв.	
		Масса вяжущего с наплавленной стороны, кг/м ² , в пределах	2,0±0,3	Соотв.	
		Разрывная сила при растяжении, Н/50, не менее:			
		- в продольном направлении	360**/600***	Соотв.	
		- в поперечном направлении	200**/400***	Соотв.	
		Относительное удлинение, %, не менее:			
		- в продольном направлении	2**/20***	Соотв.	
		- в поперечном направлении	2**/30***	Соотв.	
		Водопоглощение в течении 24 ч, % по массе, не более	1	Соотв.	
Изменение линейных размеров, %, не более	0,6	Соотв.			
Потеря гранул посыпки, %, не более	20	Соотв.			
Теплостойкость в течение 2-х часов, не ниже	130 °С	Соотв.			
Гибкость на брусе R= (25 ± 0,2) мм, не выше	- 15 °С	Соотв.			

** Для Изопласта на стекловолоконистой основе.

*** Для Изопласта на полиэфирной основе.

Заключение: Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный Изопласт. Торговые марки Изопласт К соответствует требованиям ТУ 23.99.19-003-58590414 -2018, ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004).

Ответственный за проведение испытаний


С.П. Назаров



Окончание протокола испытаний