



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория
«АРТАЛИКС»
Общество с ограниченной ответственностью
«АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности,
рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01
действительно от 05 октября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»
Филиппова А.С.

Протокол № 32311.ИЛ01.СС4337 от 24.08.2022

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Материал рулонный звуко-гидроизоляционный битумнополимерный на стеклооснове Максфорте ШумоИзол. ТУ 5763-005-92563225-2013.
2	Заявитель	ООО "НПК ТИ" 117342, г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Коньково, ул Бутлерова, дом 17, помещение 199/3 ОГРН 1227700461735. Телефон +7 (495) 198-22-82. Адрес электронной почты: mail@maxforte.ru
3	Изготовитель	ООО "НПК ТИ" 117342, г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Коньково, ул Бутлерова, дом 17, помещение 199/3 ОГРН 1227700461735. Телефон +7 (495) 198-22-82. Адрес электронной почты: mail@maxforte.ru
4	Основание для исследований	Заявка № 2478 от 14.08.2022 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	14.08.2022 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	14.08.2022 г.
7	Дата проведения исследований	14.08.2022 г. – 24.08.2022 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ГОСТ 30547-97 Р.4
9	Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытуемому изделию

**ARTALIX****СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС****регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО**

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Результаты испытаний**Таблица 1**

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 30547-97	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
1	Технические требования	3			
2	Общие технические требования	4	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
3	Характеристики (свойства)	4.1	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
4	Рулонные материалы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и нормативного документа на конкретный вид материала	4.1.1	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
5	Полотно рулонного материала не должно иметь трещин, дыр, разрывов и складок.	4.1.2	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
6	На кромках (краях) полотна рулонного материала на картонной и асбестовой основах допускаются не более двух надрывов длиной 15—30 мм на длине полотна до 20 м. Надрывы длиной до 15 мм не нормируются, а более 30 мм не допускаются.	4.1.3	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
7	На основные битумные и битумно-полимерные рулонные материалы кровельный состав или вяжущее должны быть нанесены сплошным слоем по всей поверхности основы.	4.1.4	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
8	Крупнозернистая или чешуйчатая посыпка должна быть нанесена сплошным слоем на лицевую поверхность полотна рулонных кровельных материалов	4.1.5	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
9	Рулонные кровельные материалы с крупнозернистой или чешуйчатой посыпкой должны иметь с одного края лицевой поверхности вдоль всего полотна непосыпанную кромку шириной (85 + 15) мм. Ширина непосыпанной кромки может быть увеличена в зависимости от области применения и приведена в нормативном документе на конкретный материал	4.1.6	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
10	Материалы должны быть плотно намотаны в рулон и не слипаться. Торцы рулонов должны быть ровными. Допускаются выступы на торцах рулона высотой, мм, не более: 15 — для рулонных материалов на картонной, асбестовой и комбинированной основах; 20 — для рулонных материалов на волокнистой основе, безосновных битумно-полимерных и полимерных материалов.	4.1.7	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
11	В партии допускается не более 5 % составных рулонов, в одном составном рулоне — не более двух полотен. Длина меньшего из полотен в рулоне должна быть не менее 3 м.	4.1.8	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
12	Линейные размеры, площадь полотна рулонного материала и допускаемые отклонения от линейных размеров и площади устанавливаются в нормативном документе на конкретный вид материала.	4.1.9	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
13	Разрывная сила при растяжении рулонных основных битумных и битумно-полимерных материалов должна быть не менее, Н (кгс): 215 (22) — для материалов на картонной основе; 294 (30) — » » на стекловолокнистой основе; 343 (35) — » » на основе из полимерных волокон;	4.1.10	ГОСТ 30547-97	соответствует	С



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМР0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 30547-97	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод																											
	392 (40) — ь » на комбинированной основе.																															
14	Условная прочность гидроизоляционных безосновных битумнополимерных материалов должна быть не менее 0,45 МПа (4,6 кгс/см2).	4.1.11	ГОСТ 30547-97	соответствует	С																											
15	Условная прочность и относительное удлинение при разрыве рулонных полимерных материалов должны быть не менее: 1,5 МПа (15 кгс/см2) и 300 % — для невулканизованных эластомерных; 4 МПа (41 кгс/см2) и 300 % — для вулканизованных эластомерных; 8 МПа (82 кгс/см2) и 200 % — для термопластичных.	4.1.12	ГОСТ 30547-97	соответствует	С																											
16	Сопротивление динамическому или статическому продавливанию рулонных кровельных полимерных материалов должно быть указано в нормативном документе на конкретный вид материала	4.1.13	ГОСТ 30547-97	соответствует	С																											
17	Рулонные материалы должны выдерживать испытание на гибкость в условиях, приведенных в таблице 1. Таблица! <table><tr><td>Вид материала</td><td colspan="2">Условия испытания рулонных материалов на гибкость</td></tr><tr><td>на брусе с закруглением радиусом, мм</td><td colspan="2">при температуре, °С, не выше</td></tr><tr><td>Битумные:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>на картонной основе</td><td>25±0,2</td><td>5</td></tr><tr><td>на волокнистой основе</td><td>25±0,2</td><td>0</td></tr><tr><td>Битумно-полимерные</td><td>25±0,2</td><td>минус 15</td></tr><tr><td>Полимерные:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>эластомерные</td><td>5±0,2</td><td>минус 40</td></tr><tr><td>термопластичные</td><td>5±0,2</td><td>минус 20</td></tr></table>	Вид материала	Условия испытания рулонных материалов на гибкость		на брусе с закруглением радиусом, мм	при температуре, °С, не выше		Битумные:			на картонной основе	25±0,2	5	на волокнистой основе	25±0,2	0	Битумно-полимерные	25±0,2	минус 15	Полимерные:			эластомерные	5±0,2	минус 40	термопластичные	5±0,2	минус 20	4.1.14	ГОСТ 30547-97	соответствует	С
Вид материала	Условия испытания рулонных материалов на гибкость																															
на брусе с закруглением радиусом, мм	при температуре, °С, не выше																															
Битумные:																																
на картонной основе	25±0,2	5																														
на волокнистой основе	25±0,2	0																														
Битумно-полимерные	25±0,2	минус 15																														
Полимерные:																																
эластомерные	5±0,2	минус 40																														
термопластичные	5±0,2	минус 20																														
18	Битумные и битумно-полимерные рулонные материалы должны быть теплостойкими при испытании в условиях, приведенных в таблице 2. Таблица2 <table><tr><td></td><td colspan="2">Условия испытания рулонных материалов на теплостойкость</td></tr><tr><td>Вид материала</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>при температуре, °С, в течение, ч, не менее</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">не ниже</td></tr></table>		Условия испытания рулонных материалов на теплостойкость		Вид материала			при температуре, °С, в течение, ч, не менее				не ниже		4.1.15	ГОСТ 30547-97	соответствует	С															
	Условия испытания рулонных материалов на теплостойкость																															
Вид материала																																
при температуре, °С, в течение, ч, не менее																																
	не ниже																															



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМР0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 30547-97			Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
	Битумные	70	2				
	Битумно- полимерные	85	2				

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Материал рулонный звуко-гидроизоляционный битумнополимерный на стеклооснове Максфорте ШумоИзол. ТУ 5763-005-92563225-2013., изготовитель ООО "НПК ТИ" 117342, г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Коньково, ул Бутлерова, дом 17, помещение 199/3 ОГРН 1227700461735. Телефон +7 (495) 198-22-82. Адрес электронной почты: mail@maxforte.ru, соответствует требованиям ГОСТ 30547-97 Р.4.

Исполнитель

Дата 24.08.2022 г.



Филиппова А.С