



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «НСС-ГРУПП»

105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11, телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»

Леонов Александр Борисович

«03» июня 2021г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№ 9009-НСС/21 от 03.06.2021

1	Объект	Мембрана строительная звукоизоляционная минеральная, толщиной 1,8 мм, с поверхностной плотностью 7кг/м ² : TECSOUND SY 70 (7кг/м ²)
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус", адрес: Россия, 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188
3	Изготовитель	SOPREMA IBERIA S.L.U., адрес: Испания, C/Ferro N7 Poligono Industrial Can Pelegri, 08755 Castellbisbal Barcelona Spain
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 9009 от 19 мая 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	20 мая 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	27 мая 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	28 мая 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	Техническая документация изготовителя
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Внешний вид	Тонкая эластичная самоклеящаяся мембрана на основе минералов с высокой массой	Соответствует требованиям	Техническая документация изготовителя
2	Тыльная сторона мембраны	Имеет самоклеящийся слой для удобства фиксации с любыми рабочими поверхностями	Соответствует требованиям	Техническая документация изготовителя
3	Состав	Состоит: -естественный полиморф карбоната кальция (минерал арагонит) -высоконаполненные полимеры -органические масла	Соответствует требованиям	Техническая документация изготовителя
4	Длина, м	5	5	Техническая документация изготовителя
5	Ширина, м	1,22	1,22	Техническая документация изготовителя
6	Толщина, м	3,7	3,7	Техническая документация изготовителя
7	Площадь рулона, м ²	6,1	6,1	Техническая документация изготовителя
8	Поверхностная плотность, кг/м ²	7	7	Техническая документация изготовителя
9	Индекс изоляции воздушного шума, Rw	28	28	Техническая документация изготовителя
10	Плотность, кг/м ³	2 010	2 010	Техническая документация изготовителя
11	Прочность при растяжении, Н/50мм ²	>30	34	Техническая документация изготовителя
12	Удлинение, %	>500	537	Техническая документация изготовителя
13	Гибкость при холоде, °С	-20	-20	Техническая документация изготовителя

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
14	Сопротивление на разрыв, Н/50мм	153-235	189	Техническая документация изготовителя
15	Коэффициент сопротивления диффузии пара	$\mu \geq 1806$	1822	Техническая документация изготовителя
16	Водопоглощение (24 ч при 23 °С), %	0,03	0,3	Техническая документация изготовителя
17	Твёрдость по Шору А	30 ± 10	35	Техническая документация изготовителя
18	Класс пожарной опасности	КМ1	КМ1	Техническая документация изготовителя

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Мембрана строительная звукоизоляционная минеральная, толщиной 1,8 мм, с поверхностной плотностью 7кг/м^2 ; TECSOUND SY 70 (7кг/м^2), выпускаемая SOPREMA IBERIA S.L.U., адрес: Испания, С/Ferro N7 Poligono Industrial Can Pelegri, 08755 Castellbisbal Barcelona Spain, **соответствует:** Техническая документация изготовителя.

Исполнитель



Снятков Антон Вячеславович

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НСС-ГРУПП».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.