

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Дироговская ул., д. 23

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7186-24

г. Москва

Выдано

06 декабря 2024 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ТехноСонус»
Россия, 123308, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный
Округ Хорошевский, Хорошевское шоссе, дом 43
Тел.: +7 (495) 128-11-33; +7 (800) 551-81-13
e-mail: mail@tn-ss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KRAIBURG PuraSys GmbH & Co. KG (Германия)
DE-49356, Porschstrasse 1, Diepholz.
тел.: +49 (0) 5441 5954-0, +49 (0) 5441 5954-24,
e-mail: info@kraiburg-purasys.com

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Виброизоляционные шумопоглощающие маты «PURASYS vibrafoam»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - маты представляют собой плоские изделия из пенополиуретана длиной до 2000 мм, шириной до 1000 мм и толщиной до 25 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в системах виброизоляции строительных конструкций зданий и сооружений, защиты от шумового воздействия и вибраций промышленного и технологического оборудования в зданиях и сооружениях различного назначения, для снижения уровня вибрации и шума при движении наземного и подземного подвижного состава. Маты «PURASYS vibrafoam» могут применяться во всех климатических районах; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические показатели матов: прочность на разрыв – от 0,26 до 7,01 МПа; удлинение при разрыве – от 130 до 256 %; плотность – от 154,8 до 944,9 кг/м³; статический модуль упругости при сжатии – от 0,048 до 20,4 Н/мм²; динамический модуль упругости при сжатии – от 0,144 до 78,2 Н/мм². Маты относятся к классу пожарной опасности материалов – КМ5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик матов «PURASYС vibrafoam», технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанном в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний, экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 05 декабря 2024 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 06 декабря 2026 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 06 декабря 2024 г., регистрационный № 7186-24

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123, 108)

№ 0149