

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

119435, г. Москва, Большая Пироговская 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

№ 7132-24

г. Москва

Выдано

20 сентября 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 «Акустик Ру»
Россия, 142029, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Северный,
ул. Логистическая, стр. 8, этаж/помещ. 1/1
Тел./факс: +7 (495) 134-98-98; e-mail: support@acoustic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Getzner Werkstoffe GmbH (Австрия)
Herrenau 5, 6706 Bürs/Bludenz; www.getzner.com

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Виброизоляционные маты Sylomer® и Sylodyn®

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - виброизоляционные маты Sylomer® и Sylodyn® представляют собой плоские изделия из вспененного полиуретанового эластомера. Выпускаются в широком диапазоне плотностей толщиной 12,5 и 25 мм в форме листов или рулонов. Маты Sylomer® имеют смешанную (открыто-закрытую) структуру ячеек, маты Sylodyn® – закрытую структуру.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для применения в качестве виброизолирующего упругого слоя для снижения динамических воздействий на строительные конструкции зданий и сооружений, защиты от структурного шума и вибраций технологического оборудования, оборудования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях и сооружениях различного назначения всех уровней ответственности, а также для снижения уровня вибрации и шума при движении наземного и подземного рельсового транспорта путем применения специализированных решений для обеспечения упругости верхнего строения пути. Применяются для активной и пассивной защиты от вибрации во всех климатических районах (по СП 131.13339.2020) и зонах влажности (по СП 50.13330.2024).

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - допускаемые долговременные статические нагрузки матов Sylomer[®], в зависимости от марки, составляют от 0,011 до 1,2 Н/мм², матов Sylodyn[®] – от 0,075 до 12,0 Н/мм². Маты относятся к классу пожарной опасности материалов – КМ5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов. Маты применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов и с учетом рекомендаций изготовителя. Транспортирование и хранение матов – в соответствии с инструкциями производителя и положениями, указанными в приложении.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний, экспертные заключения специализированных организаций, декларация соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 19 сентября 2024 г. на 11 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 20 сентября 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 20 сентября 2024 г., регистрационный № 7132-24,
заменил ранее действовавшее техническое свидетельство № 5819-19 от 20 августа 2019 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 4476-15 от 02 марта 2015 г.

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

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