

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

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**

№ 5819-19

г. Москва

Выдано

“ 20 ” августа 2019 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, 115054, г.Москва, ул. Новокузнецкая, д.33, стр.2, офис 21
Тел/факс: +7 (495) 134-98-98; e-mail: support@acoustic.ru

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Виброизоляционные маты Sylomer® и Sylodyn®

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - ваты Sylomer® и Sylodyn® представляют собой 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 131.13339.2018) и зонах влажности (по СП 50.13330.2012).

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 продукции, экспертное заключение по результатам санитарно-химических испытаний, декларация соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, протоколы испытаний матов, 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 05 августа 2019 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 20 ” августа 2024 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 20 ” августа 2019 г., регистрационный № 5819-19,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4923-16 от 30 июня 2016 г.

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

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)