



ТЕХНОФЛОР ПРОФ

MW-ГОСТ 32314-2012-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)50-WS-WL(P)-MU1
 Произведен согласно СТО 72746455-3.2.7 -2018
 Соответствует ГОСТ 32314-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах звуковой изоляции помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- тепло-, звукоизоляционного слоя в плавающих полах со сборной стяжкой;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в плавающих полах при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляцию;
- тепло-, звукоизоляционного слоя с повышенными нормативными нагрузками и в том числе при устройстве плавающих полов с подогревом.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|-------------------|----------|-----------|--|
| Теплопроводность, λ10 | Вт/м·°С | не более | 0,038 | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность, λD | Вт/м·°С | не более | 0,039 | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |
| Теплопроводность, λA | Вт/м·°С | не более | 0,041 | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 |
| Теплопроводность, λB | Вт/м·°С | не более | 0,043 | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 |
| Прочность на сжатие при 10% деформации | кПа | не более | 50 | ГОСТ EN 826-2011 |
| Содержание органических веществ | % | не более | 4,5 | ГОСТ 17177-94 |
| Кратковременное водопоглощение при частичном погружении | кг/м ² | не более | 1 | ГОСТ EN 1609-2011 |
| Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени | кг/м ² | не более | 3 | ГОСТ EN 12087-2011 |
| Горючесть | степень | - | НГ | ГОСТ 30244-94 |
| Плотность | кг/м ³ | - | 155 (±15) | ГОСТ 17177-94 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|--------------|---------------------------------|
| Длина | мм | 1200 (1000)* | ГОСТ EN 822-2011 |
| Ширина | мм | 600 | ГОСТ EN 822-2011 |
| Толщина | мм | 20-150* | ГОСТ EN 823-2011 |
| Класс по толщине | T | T4 | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

[Согласно «Инструкция по монтажу систем звукоизоляции внутренних конструкций. Корпорация ТехноНИКОЛЬ», Москва, 2021г.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

