

Наименование продукта:

ФЛОР БАТТС

Вид продукта: плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806100008.

ТУ 5762-050-45757203-15, серийное производство.



Область применения продукта

Теплозвукоизоляционный слой в конструкциях полов при укладке утеплителя на грунт и «плавающих» полах при нормативных нагрузках до 3,0 кПа.

Характеристики продукта

| Показатель | Единица измерения | Уровень | Метод |
|--|-------------------|------------|---------------------|
| Группа горючести | - | НГ | ГОСТ 30244 |
| Теплопроводность, λ_D | мВт/(м·К) | ≤ 38 | ГОСТ 32314 - 2012 |
| Теплопроводность, λ_A | мВт/(м·К) | ≤ 39 | СП 50.13330.2012 |
| Теплопроводность, λ_B | мВт/(м·К) | ≤ 41 | СП 50.13330.2012 |
| Паропроницаемость, μ | мг/(м·ч·Па) | ≥ 0,3 | ГОСТ 25898-2012 |
| Номинальная плотность, ρ | кг/м ³ | 110 (115*) | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по плотности | % | ±10 | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ_{10} | кПа | ≤ 35 | ГОСТ EN 826 - 2011 |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p | кг/м ² | ≤ 1,0 | ГОСТ EN 1609 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по толщине | мм | +4; -2 | ГОСТ EN 823 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по длине | мм | ± 10 | ГОСТ EN 822 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по ширине | мм | ± 5 | ГОСТ EN 822 - 2011 |
| Индекс снижения приведённого уровня ударного шума конструкции плавающих полов, L_{nw} (толщина 25мм) | дБ | 37 | ГОСТ 27296-2012 |

* для толщин 25 и 30мм.

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)30-WS-MU1

Рекомендации по применению продукции

www.rockwool.ru

Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков; в упакованном виде; на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению, загрязнению и повреждению продукции; отдельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: www.rockwool.ru

Сведения об утилизации продукции

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции - 4-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»



Мешков М. С.