

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

на продукцию ООО "РОКВУЛ"

№ 212 от 10.09.2024

Наименование продукта:

ФЛОР БАТТС И

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.
- Звукоизоляционные прокладки под фундаментами промышленного оборудования, вентиляционных установок и т.п.

Характеристики продукта

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Группа горючести	-	ΗΓ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, λ _D	мВт/(м∙К)	≤ 39	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, $\lambda_{_{\! A}}$	мВт/(м·К)	≤ 42	ГОСТ 7076-99 (СП 23-101-2004, Приложение Е)
Теплопроводность, $\lambda_{\scriptscriptstyle 5}$	мВт/(м·К)	≤ 47	ГОСТ 7076-99 (СП 23-101-2004, Приложение Е)
Теплопроводность, λ _д	мВт/(м∙К)	≤ 41	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, $\lambda_{\scriptscriptstyle 5}$	мВт/(м∙К)	≤ 42	ГОСТ Р 59985-2022
Паропроницаемость, µ	мг/(м·ч·Па)	≥ 0,3	ΓΟCT 25898-2012
Номинальная плотность, ρ	кг/м ³	135 (150*)	ΓΟCT EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	±10	ΓΟCT EN 1602 - 2011
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, σ_{10}	кПа	≤ 50	ГОСТ EN 826 - 2011

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, Wp	кг/м²	≤ 1,0	ΓΟCT EN 1609 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	MM	+4; -2	ΓΟCT EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	MM	± 10	ΓΟCT EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	MM	± 5	ΓΟCT EN 822 - 2011
ндекс снижения приведённого уровня ударного шума конструкции плавающих полов, L _{nw} (толщина 25мм)	дБ	32	ГОСТ 27296-2012

^{*} для толщин 25 и 30мм.

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012

FOCT 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1

Рекомендации по применению продукции

www.rwl.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; раздельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: www.rwl.ru

Сведения об утилизации продукции

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции - 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 01 20 4.

Начальник отдела развития продукта ООО «РОКВУЛ»



Громаков Г. В.