

Наименование продукта:

КАМИН БАТТС

Вид продукта: плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806900000.

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



Область применения продукта

Тепловая изоляция наружных стен каминов, бытовых печей, дымоходов при предельной температуре изолируемых поверхностей до + 530°C.

Характеристики продукта

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Группа горючести	-	Г1, В1, Д1, Т1	ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
Теплопроводность, λ_D	мВт/(м·К)	≤ 37	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ_{125}	мВт/(м·К)	≤ 52	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, λ_{300}	мВт/(м·К)	≤ 77	СП 50.13330.2012
Номинальная плотность, ρ	кг/м ³	110	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	±10	ГОСТ EN 1602 - 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	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011
Температура применения	°С	до +530	ГОСТ 32312 - 2011

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Дополнительная информация

Плиты выпускаются с односторонним покрытием алюминиевой неармированной фольгой.

Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012

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

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.