

Наименование продукта:

СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА

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

Конструкционный и теплоизоляционный сердечник в трехслойных панелях с металлическими обшивками для наружных и внутренних стен, перегородок, подвесных потолков.

Характеристики продукта

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Класс пожарной опасности	-	КМ0: НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, не более, λ_D *	мВт/(м·К)	≤ 42	ГОСТ 32314 - 2012
Предел прочности на сжатие, σ_m *	кПа	≥ 60	ГОСТ EN 826 - 2011
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ_{mt} *	кПа	≥ 100	ГОСТ EN 1607 - 2011
Предел прочности на сдвиг/срез, σ_s	кПа	≥ 50	СТО 44416204 - 011 - 2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p	кг/м ²	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 2011
Плотность, ρ	кг/м ³	90 - 120	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	0; +3	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	± 3	ГОСТ EN 822 - 2011

*при приложении нагрузок / установки образца вдоль волокон в соответствии с СТО 44416204-011-2011

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Дополнительная информация

Плиты имеют комбинированную («интегральную») структуру и состоят из верхнего (внешнего) и нижнего (внутреннего) слоёв, различающихся по плотности. Толщина верхнего слоя при этом является постоянной, а толщина нижнего слоя варьируется. Наружная (жесткая) сторона плит маркируется специальной надпечаткой (полосой).

Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-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 – 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»



Мешков М. С.