

Технический лист № 411
Дата: 29.01.2025



Наименование продукции **БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА**
Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110
Код ТН ВЭД 6806100008
Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15
Вид продукции Плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Область применения Теплоизоляционный средний слой в бетонных и железобетонных конструкциях

Характеристики:

Параметр	Единица измерения	Уровень	Метод
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, λ_D^*	Вт/м*К	0,036	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ_A	Вт/м*К	$\leq 0,039$	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λ_B	Вт/м*К	$\leq 0,043$	
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ_{10}	кПа	≥ 15	ГОСТ EN 826 - 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	70	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	± 10	ГОСТ EN 1602 - 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

*- при приложении нагрузок / установки образца вдоль волокон в соответствии с ГОСТ 32603-2021

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Код маркировки по ГОСТ 32314 – 2012

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1

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 – 4-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ".

Начальник отдела развития продукта
ООО "РОКВУЛ"



Громаков Г.В.