

Наименование продукции **ТЕХ БАТТС 100**
ТЕХ БАТТС 100 Кф
 Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110
 Код ТН ВЭД
 ТЕХ БАТТС 100 6806100008
 ТЕХ БАТТС 100 Кф 6806900000
 Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15



Вид продукции Плиты из каменной ваты
 Назначение продукции Изоляция промышленного оборудования, резервуаров, газоходов, вентиляционных каналов

Характеристики:

Параметр	Значение										Норм. документ
Класс пожарной опасности	ТЕХ БАТТС 100					НГ					N 123-ФЗ
	ТЕХ БАТТС 100 Кф					Г1, В1, Т1, Д1					
Номинальная плотность, кг/м ³	90										ГОСТ EN 1602-2011
Теплопроводность	Т, °С	50	100	150	200	250	300	350	400	500	ГОСТ 31925-2011 (ГОСТ 7076-99)
	λ, Вт/м*К	0,042	0,048	0,053	0,063	0,070	0,083	0,096	0,111	0,146	
Максимальная температура применения, °С	650										ГОСТ 32312-2011
Прочность на сжатие при 10%-ой деформации, кПа, не менее	10										ГОСТ EN 826-2011
Водопоглощение, кг/м ²	1,0										ГОСТ EN 1609-2011
Код маркировки	ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T4-CS(10)10-WS1										ГОСТ 32313-2020

*- Температура на поверхности теплоизоляционной конструкции с покровным слоем из алюминиевой фольги не должна превышать +80 °С.

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.

Компания ROCKWOOL оставляет за собой право вносить любые необходимые изменения в продукт в любое время, актуальные технические характеристики рекомендуем уточнять у сотрудников компании ROCKWOOL

Начальник отдела развития продукта
 ООО "РОКВУЛ"



Мешков М.С.