

Технический лист №

209

Дата:

14.11.2024

 Наименование продукции
 Код ОК 034 (ОКПД-2)
 Код ТН ВЭД
 Нормативный документ

Цилиндры RWL 80 Кф
 23.99.19.110
 6806900000
 ТУ 5762-050-45757203-15


Вид продукции

Цилиндр из каменной ваты

Назначение продукции

Тепловая изоляция инженерных систем здания (ГВС, ХВС, отопление и тд)

Характеристики:

Параметр		Значение					Норм. документ
Пожарные характеристики		Г1, В1, Т1, Д1					ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044.-89
Плотность, кг/м ³		80 (±10%)					ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	Т, °С	10	25	50	100	150	ГОСТ 32025-2012
	λ, Вт/м*К	0,035	0,037	0,040	0,047	0,059	
Максимальная температура применения, °С*		600					ГОСТ EN 14707-2011
Водопоглощение, кг/м ²		1,0					ГОСТ 32301-2011

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

Код маркировки

ГОСТ 32313-2020-МВ(МВ)-Т8-ST(+)-600-WS1-MV2

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.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 57 119 01 20 4.

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

 Начальник отдела развития продукта
 ООО "РОКВУЛ"


Громаков Г.В.