

Технический лист № 209 Дата: 14.11.2024

Наименование продукции Код ОК 034 (ОКПД-2)

23.99.19.110 6806900000 Код ТН ВЭД

Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15

Цилиндр из каменной ваты Вид продукции

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

Цилиндры RWL 80 Кф



Параметр		Значение					Норм. документ
Пожарные характеристики		Г1, В1, Т1, Д1					ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.04489
Плотность, кг/м³	80 (±10%)					ГОСТ 17177-94	
Теплопроводность	T, °C	10	25	50	100	150	- ΓΟCT 32025-2012
	λ, Вт/м*К	0,035	0,037	0,040	0,047	0,059	
Максимальная температура применения, °С*		600					ΓΟCT EN 14707-2011
Водопоглощение, кг/м²		1,0					ГОСТ 32301-2011

^{*-} Температура на поверхности телпоизоляционной конструкции с покровным слоем из армированной алюминиевой фольги не должна превышать

Код маркировки

ΓΟCT 32313-2020-MB(MW)-T8-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; 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 – 4й 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.