



Наименование продукции **Цилиндры ROCKWOOL 80 Кф**
Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110
Код ТН ВЭД 6806900000
Нормативный документ 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
Показатели пожарной опасности		Г1, В1, Т1, Д1					N 123-ФЗ
Номинальная плотность, кг/м ³		80					ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	Т, °С	10	25	50	100	150	ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996)
	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 покрывным слоем из армированной алюминиевой фольги не должна превышать +80 °С.

Код маркировки

ГОСТ 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; 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.

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.