

ООО "РОКВУЛ"

Технический лист № 216
Дата: 11.08.2023

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



Вид продукции Цилиндр навивной из каменной ваты
Назначение продукции Тепловая изоляция промышленных и технологических трубопроводов, изоляция трубопроводов систем отопления, кондиционирования, водоснабжения и водоотведения

Характеристики:

Параметр	Значение								Норм. документ
Класс пожарной опасности	Цилиндры навивные ROCKWOOL 100				НГ				N 123-ФЗ
	Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф				Г1, В1, Т1, Д1				
Номинальная плотность, кг/м ³	114								ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	Т, °С	50	100	150	200	250	300	350	ГОСТ 32025-2012
	λ, Вт/м*К	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,111	
Максимальная температура применения, °С*	650								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

D.нар < 150 мм ГОСТ 32313-2020-МВ (MW)-Т8-WS1
D.нар ≥ 150 мм ГОСТ 32313-2020-МВ (MW)-Т9-WS1

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

Начальник отдела развития продукта
ООО "РОКВУЛ"



Громаков Г.В.