

Технический лист №

906

Дата:

14.11.2024

Наименование продукции

ПроРокс WM 950
ПроРокс WM 950 Кф
ПроРокс WM 950 Кф1
ПроРокс WM 950 SST

Код ОК 034 (ОКПД-2)

23.99.19.110

Код ТН ВЭД

6806900000

Нормативный документ

ТУ 5762-037-45757203-13

Вид продукции

Мат прошивной из каменной ваты с покрытием металлической сеткой, с низким содержанием водорастворимых хлоридов и с технологией низкого водопоглощения

Назначение продукции

Изоляция промышленного оборудования и трубопроводов


 0,2 кг/м²

 низкое
водопоглощение

Характеристики:

Параметр		Значение										Норм. документ	
Пожарные характеристики		ПроРокс WM 950										НГ	ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044.-89
		ПроРокс WM 950 Кф1											
		ПроРокс WM 950 SST											
		ПроРокс WM 950 Кф											
Плотность, кг/м ³		80 (±10%)										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	0,039	0,046	0,053	0,062	0,072	0,085	0,099	0,115	0,153			
Максимальная температура применения, °С		640										ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)	
Остаточное количество ионов водорастворимых хлоридов, CL, мг/кг, не более		10										ГОСТ 32302-2011	
Рекомендуемый коэффициент монтажного уплотнения		1,0											
Водопоглощение*, не более, кг/м ²		0,2										ГОСТ EN 1609-2011	

* - водопоглощение при тестировании после нагрева образца до 250 °С

Код маркировки

ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T2-WS0,2-CL10

Дополнительная информация:

Кф - покрытие из армированной алюминиевой фольги

Кф1 - покрытие из неармированной алюминиевой фольги

SST - покрытие сеткой и прошивка проволокой из нержавеющей стали

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.