

Технический лист №
Дата:

903
14.11.2024

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

ПроРокс PS 970
23.99.19.110
6806900000
ТУ 5762-037-45757203-13



Вид продукции Цилиндр навивной из каменной ваты
Назначение продукции Тепловая изоляция промышленных и технологических трубопроводов

Характеристики:

Параметр		Значение							Норм. документ
Группа горючести		НГ							ГОСТ 30244-94
Плотность, кг/м ³		145 (±12%)							ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	T, °C	50	100	150	200	250	300	350	ГОСТ 32025-2012
	λ, Вт/м*К	0,040	0,046	0,053	0,062	0,073	0,085	0,099	
Максимальная температура применения, °C		680							ГОСТ EN 14707-2011
Остаточное количество ионов водоразрывимых хлоридов, мг/кг, не более		10							ГОСТ 32302-2011
Водопоглощение, не более, кг/м ²		1,0							ГОСТ 32301-2011

Код маркировки

D.нар < 150 мм ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T8-WS1-CL10
D.нар ≥ 150 мм ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T9-WS1-CL10

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.