

Технический лист №

303

Дата:

14.11.2024

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

ЛАМЕЛЛА МАТ
 23.99.19.110
 6806900000
 ТУ 5762-050-45757203-15


Вид продукции

Легкие ламелльные маты из каменной ваты кашированные алюминиевой фольгой

Назначение продукции

Изоляция инженерных систем зданий

Характеристики:

Параметр		Значение				Норм. документ
Пожарные характеристики		Г1, В1, Т1, Д1				ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044.-89
Плотность, кг/м ³		43 (±10%)				ГОСТ EN 1602-2011
Теплопроводность	Т, °С	10	50	150	250	ГОСТ 31925-2011, ГОСТ 7076-99
	λ, Вт/м*К	0,039	0,050	0,083	0,134	
Максимальная температура применения, °С		250				ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)
Водопоглощение, кг/м ²		1,0				ГОСТ EN 1609-2011

*- Температура на поверхности теплоизоляционной конструкции с покровным слоем из алюминиевой фольги не должна превышать +80

Код маркировки

ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T4-ST(+)-250-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.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.