

Минеральный антипирен ЭкоПирен® 20R

Описание

Тонкодисперсный порошок гидроксида магния, белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния (молотый брусит), путем измельчения и классификации.

Применение

Используется в качестве антипирена для наполнения полимерных материалов, в которых необходимо достичь высокого значения кислородного индекса КИ, а также обеспечить поглощение дыма и токсичных газов.

Химические и физические свойства

Наименование показателя	Спецификация	Стандартные
Содержание MgO/Mg(OH) ₂ , %, не менее	62.0/89.9	63.6/92.2
Содержание CaO, %, не более	3.0	2.6
Содержание SiO ₂ , %, не более	3.0	1.6
Содержание Fe ₂ O ₃ , %, не более	0.30	0.15
Потери массы при прокаливании при 950 °С, %	30-32	31
Плотность*, г/см ³	2.4	
Насыпная плотность, кг/м ³ , не менее	650	750
Массовая доля влаги, %, не более	0.5	0.3
Распределение частиц по размерам, мкм:		
Лазерная дифракция (Malvern Mastersizer)	D ₁₀ 1.0-3.0 D ₅₀ 18.0-22.0 D ₉₇ <150	
Остаток на сите 100 мкм, %, не более	1.5	
Удельная площадь поверхности (БЭТ)**, м ² /г	4-6	
Внешний вид продукта	Белый порошок	

* справочная величина для брусита
 ** измеряется по запросу

Хранение

Срок годности ограничен фактической влажностью продукции, максимальный уровень которой составляет 0,5% по массе. При хранении продукции в сухих условиях на закрытом складе в ненарушенной упаковке, минимальный срок годности составляет 4 месяца, максимальный 12 месяцев с даты поставки на склад потребителя. Мы рекомендуем проверять уровень влаги необработанных марок перед использованием при хранении более 4 месяцев на складе потребителя. В случае неполного использования продукции, упаковка должна быть немедленно герметично запакована

Упаковка

Ламинированные полипропиленовые мешки, биг-беги

Безопасность

Относится к веществам малоопасным; пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен

Транспортировка

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта