

# Минеральный антипирен ЭкоПирен® 200

## 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) <sub>2</sub> , %, не менее	60.0/87.0	62.5/90.6
Содержание CaO, %, не более	3.0	2.8
Содержание SiO <sub>2</sub> , %, не более	3.0	2.8
Содержание Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, не более	0.50	0.15
Потери массы при прокаливании при 950 °С, %	30-32	31
Плотность*, г/см <sup>3</sup>	2.4	
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	800	850
Массовая доля влаги, %, не более	0.5	0.3
Распределение частиц по размерам, мкм:		
Остаток на сите 315 мкм, %, не более	10	
Удельная площадь поверхности (БЭТ)**, м <sup>2</sup> /г	3-5	
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