

Гидроксид алюминия Alufy 6

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Основные характеристики:

- ✓ Тригидрат алюминия (гидроксид алюминия / $Al(OH)_3$) - используемый как антипирен в производстве искусственного камня.
- ✓ Придает изделиям высокие физико-механические параметры, огнестойкость и низкий уровень дымообразования.
- ✓ производится на основе синтетического гидроксида алюминия.

Внешний вид:

Белый порошок

Применение:

Используется для изготовления различных изделий, основу которых составляют полиэфирные, эпоксидные или акриловые смолы, ПВХ, целлюлозные материалы и другие эластомерные соединения.

Данный материал находит широкое применение в качестве антипиреновых наполнителей для термопластов, реактопластов и эластомеров.

Основные технические характеристики:

Характеристика	Единицы измерения	Значение
Фракция	микрон	6
Плотность	г/см ³	2,4
Плотность кажущаяся (до уплотнения)	г/см ³	0,6
Плотность кажущаяся (после уплотнения)	г/см ³	0,8
Температура разложения	°С	180
Удельная поверхность В.Е.Т.	м ² /г	2,5
Влажность	%	0,2
Массовая доля остатка (сито 44 мкм)	%	0,1



Комплексные поставки сырья, материалов и инструмента для производства композитов



+7 (495) 961-57-85

+7 (495) 961-57-86



www.polypark.ru