

СОПОЛИМЕР-8

ТУ 20.16.20-018-72285630-2009

Инертный материал с гранулами сферической формы на основе сополимера стирола и дивинилбензола.

Область применения:

Применяется в качестве наполнителя для фильтров очистки от механических загрязнений и нефтепродуктов.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Гранулы сферической формы белого цвета с желтоватым оттенком
Диаметр гранул, мм	0,4-0,8
Насыпная масса, г/см ³	0,55-0,65
Истинная плотность, г/см ³	1,05-1,07

Упаковка, используемая для фасовки и отгрузки ИОС производства ООО ПО «ТОКЕМ»:

СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

П/п белый мешок по 25 л с этикеткой, укладывается на палету по 1 м³.

