



## TOKEM-PPS MB

ТУ 2210-040-72285630-2014

Инертный материал на основе полиамида.

### Область применения:

Применяется в фильтрах смешанного действия с целью уменьшения перекрестного загрязнения ионитов при регенерации. Насыпная масса и истинная плотность материала подобрана таким образом, чтобы обеспечить буферную зону между сильноосновным анионитом и сильнокислотным катионитом.

### Физико-химические характеристики :

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Диаметр гранул, мм	2,0-3,0
Насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	0,70-0,75
Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	1,10-1,15

### Технологические характеристики:

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И РЕЖИМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Минимальная высота слоя, мм	100
Максимальная температура, °C	100
Диапазон pH	0-14