



TOKEM-PPE

ТУ 2210-040-72285630-2014

Инертный материал на основе полиэтилена высокого давления.

Область применения:

Применяется в качестве верхнего защитного слоя в ионообменных фильтрах (в основном с зажатым слоем с прямоточной или противоточной регенерацией). Улучшает распределение потока в процессе работы и реагентов на стадии регенерации. Позволяет не допустить забивку отверстий распределительной системы осколками смолы.

Физико-химические характеристики :

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Гранулы белого цвета
Размер зерен, мм	2,0-5,0
Насыпная масса, г/см ³	0,50-0,60
Истинная плотность, г/см ³	0,915-0,925

Технологические характеристики:

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И РЕЖИМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Минимальная высота слоя, мм	200
Максимальная температура, °C	100
Диапазон pH	0-14