

Наименование: **MFCARB PT WIC4**
 Область применения: для фильтрации воздуха
 Активирующий реагент: Пара/Воздуха
 Материал: Кокос и вода
 Размер: 4 мм

Тип MFCARB PT WIC4 - это нерастворимые в воде углеродные гранулы цилиндрической формы, разработанные для улавливания летучих органических паров (ЛОС) из любого потока воздуха. К таким загрязнителям относятся органические соединения азота (NOX) и серы (H₂S) (с неприятным запахом), а также другие соединения, содержащие углерод.

Высокий уровень активности делает их оптимальным выбором для удаления ЛОС в умеренных концентрациях. Форма позволяет работать с минимальным перепадом давления. MFCARB В EPC обеспечивает превосходную эффективность удаления в газовой фазе.

Характеристики	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Влажность	%	5,0 макс.	ASTM D 2867
Насыпная плотность	г/мл	0.38-0.45	ASTM D 2854
pH		9-11	ASTM D 3838
СТС	%	55 мин.	ASTM D3467
Йод	мг/г	1000 мин.	ASTM D4607
Поверхностная область	М ² /г	950	ASTM D 6556
Твердость	No	95 мин.	ASTM D 3802
Зола	%	7,0 макс.	ASTM D 2866
Распределение частиц по размерам			
Характеристики	Ед. измерения	Результат теста	Метод испытания
Диаметр >95%	мм	4 ± 0.2	ACPL TM SOP
Размер частиц 6 USS mesh	%	80% мин.	ASTM D 2862

Упаковка: Материал упаковывается по 500 кг нетто в полиэтиленовые тканые пакеты или по 25 кг нетто в полипропиленовые пакеты с внутренней подкладкой, упаковывается в термоусадочную пленку и укладывается на поддоны в соответствии со стандартом ISPM 15.

Хранение: Храните материал в сухом прохладном месте, вдали от солнечного света.

Срок годности: Более 5 лет при условии надлежащей упаковки.

Маркировка: На этикетке указано название продукта, номер партии, вес нетто, вес брутто, название и адрес производителя, а также другая информация или обозначения, требуемые заказчиком.