

SURSORB PCO-2

Гранулированная среда с активированным углем для удаления CO₂

ДЫШИТЕ ЧИСТЫМ ВОЗДУХОМ!

SURSORB PCO-2 - Спецификация продукта

SURSORB PCO-2 - это импрегнированный гранулированный активированный уголь, специально разработанный для адсорбции газообразного диоксида углерода (CO₂). Его основа изготавливается путем паровой активации при высокой температуре из скорлупы кокосового ореха. Благодаря высокой термостойкости и низкой чувствительности к влаге активированный уголь является наиболее подходящим фильтрующим материалом для улавливания CO₂ из промышленных секторов, работающих на топливном газе. Он экономичен, может быть регенерирован и, таким образом, подходит для удаления органических соединений.

Параметры:

Адсорбция СТС (%)	55 мин.
Насыпная плотность (г/мл)	520±30
Содержание влаги (%)	5 макс.
Твердость гранулы (No.)	95 мин.
Прочность на изгиб (Кг)	4 мин.
Содержание золы (%)	5 макс.

Применение

- Удаление углекислого газа (CO₂)
- Сокращение и накопление CO₂
- Удаление органических соединений

Особенности

- Цилиндрическая гранула
- Устойчивость к механическим и термическим воздействиям
- Хорошая цена
- Может быть регенерирован
- Более низкий перепад давления
- Относительно нечувствителен к влаге

доступные размеры частиц

- 4 мм
- 3 мм
- 2 мм

Стандартная упаковка

- Полипропиленовые мешки по 25 кг
- Большие мешки по 500 кг
- Другая упаковка может быть возможна по запросу

