

## SURSORB PAC -1050

Гранулированный активированный уголь  
для очистки газов

### БЕСКОМПРОМИССНАЯ ЗАЩИТА! SURSORB PAC — типовая спецификация

**SURSORB PAC-1050** — гранулированный активированный уголь цилиндрической формы, предназначенный для очистки воздуха и газов. **SURSORB PAC-1050** обладает превосходной устойчивостью к механическим и термическим воздействиям при низком содержании мелких частиц и пыли. Применяется в технологических процессах, где требуется низкий перепад давления. Основной материал изготавливается путем активации паром скорлупы кокосового ореха.

#### Спецификация:

Адсорбция по СТС(%)	60 мин
Насыпная плотность (г/л)	500±30
Влажность (%)	5 макс
Прочность АСТМ (Но.)	98 мин
Прочность раздавливания (Кг)	4 мин
Йодное число (мг/г)	1050 мин
Зольность (%)	8 макс



#### Применение:

- Переработка газа.
- Поддержка катализатора.
- Контроль запахов.
- Удаление летучих органических соединений.
- Фильтрация промышленных стоков.

#### Особенности и преимущества

- Цилиндрические пеллеты.
- Превосходная устойчивость к механическим и термическим воздействиям.
- Оптимизированная структура пор обеспечивает высокие показатели содержания ЛОС.
- Низкий перепад давления.

#### Доступные размеры частиц

- 6 мм
- 4 мм
- 3 мм
- 1,5 мм

#### Упаковка

- Фирменные мешки 25 кг.
- Биг-Беги 500 кг.
- Другая упаковка по желанию заказчика.

