

SURSORB PAM

Гранулированная среда с активированным углем для удаления NH_3

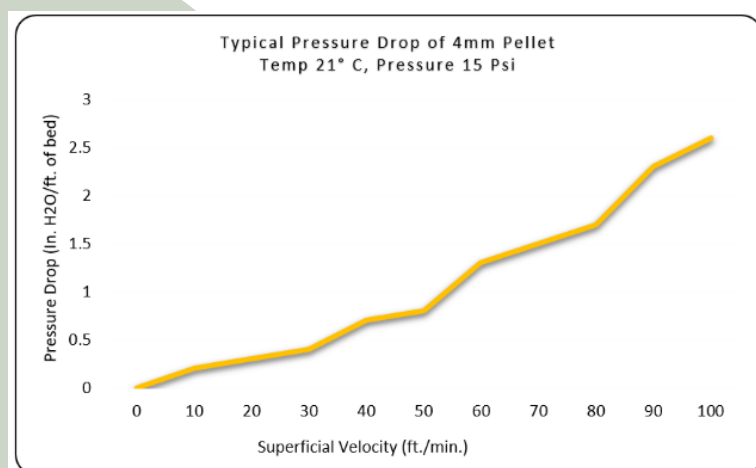
ДЫШИТЕ БЕЗОПАСНО!

SURSORB PAM - Спецификация продукта

SURSORB PAM - это импрегнированный гранулированный активированный уголь, предназначенный для удаления основных газов, таких как аммиак (NH_3). Кроме того, продукт сохраняет значительную способность задерживать ЛОС и другие органические загрязнители. SURSORB PAM уголь нейтрализует едкую природу аммиака, используя простую кислотно-щелочную химию, и сохраняет конечный продукт реакции в пористой структуре активированного угля. Его основа изготавливается путем паровой активации при высокой температуре на древесном угле из скорлупы кокосового ореха.

Параметры:

Адсорбция СТС (%)	50 мин.
Содержание йода (мг/г)	1000 мин.
Насыпная плотность (кг/м ³)	520±30
Твердость гранул (No.)	95 мин.
Прочность на раздавливание (кг)	4 мин.



Применение

- Очистка газа
- Удаление аммиака

Особенности

- Гранулированный активированный уголь
- Нейтрализует едкую природу аммиака
- Превосходная устойчивость к механическим и термическим воздействиям
- Низкое образование мелких частиц и пыли
- Большой рабочий диапазон
- Более низкий перепад давления

Доступный размер 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

