

SURSORB NUCLEAR GRADE CARBON

Гранулированный материал с активированным углем

БЕСКОМПРОМИССНАЯ ЗАЩИТА! SURSORB NGC - Спецификация продукта

SURSORB NGC - это гранулированный активированный уголь, используемый для предотвращения радиоактивного загрязнения на атомных электростанциях. Изотопы йода являются продуктами ядерных реакций и содержатся на атомных электростанциях и заводах по переработке ядерного топлива. Они также широко используются в медицинских учреждениях. Используется в системах фильтрации для предотвращения попадания радиоактивного йода в атмосферу и для защиты персонала от воздействия. SURACSH производит пропитанные адсорбенты с активированным углем для эффективного удаления радиоактивного йода из воздушных потоков.

Параметры:

Адсорбция СТС (%)	60 мин.
Насыпная плотность (г/мл)	0.380 мин.
Твердость (No.)	95 мин.
Содержание влаги (%)	8 макс.
Содержание золы (%)	5 макс.
Эффективность удаления йодистого метила	99.0 % мин.

Применение

- Фильтры ядерного класса
- Удаление сероводорода
- Удаление меркаптанов
- Процесс сжигания дымовых газов

Особенности

- Гранулированный активированный уголь кокосового происхождения.
- Эффективное удаление Йода-131.
- Низкое содержание золы, стойкость к истиранию.
- Долгосрочная предсказуемая производительность

Доступный размер частиц

- USS Mesh 12x20

Стандартная упаковка

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

