

Granular Activated Carbon

(минеральный агломерированный гранулированный активированный уголь)



Silcarbon S300

Silcarbon S300 – гранулированный агломерированный активированный уголь на основе каменного угля, полученный способом парового активирования.

Технические данные

| | |
|-------------------------------|---|
| Внешний вид: | гранулированный агломерированный активированный уголь |
| Насыпная плотность: | 480 +/- 30 г/л |
| Размер гранул: | 90 % между 0,6 – 2,5 мм / 8x30 mesh |
| Коэффициент однородности | 1,7 |
| Эффективный размер | 0,8 – 1,1мм |
| Влажность при упаковке: | 2 % макс. |
| Твердость: | 96% мин. |
| Содержание золы: | 15 % макс. |
| Йодное число: | 950 - 980 мг/г. |
| Адсорбция метиленового синего | 200 – 260 мг/г |
| Удельная поверхность: | около 1000 м ² /г |
| Стандартная упаковка: | мешок 25 кг |

Закажите активированный уголь Silcarbon
www.silcarbon.ru

8-911-736-63-88 ООО «Индига», Алексей Денисов
факс 8-812-309-25-99
info@silcarbon.ru

