

## Granular Activated Carbon

(кокосовый гранулированный активированный уголь)



## Silcarbon K4080 / TH90-SI-4080

**Silcarbon K4080 / TH90-SI-4080** – активированный гранулированный уголь на основе кокосового ореха, полученный способом парового активирования.

### Технические данные

Характеристика	Нормируемое значение	Типичное значение
Внешний вид:	гранулированный уголь	
Насыпная плотность: г/л	500 +/- 30	495
Размер частиц: мм	0,15 – 0,45 (90%)	4% крупнее 0,45 94% - 0,15 – 0,45 2% мельче 0,15
Влажность при упаковке: % макс.	5	4
Йодное число: мг/г, мин.	1050	1100
Удельная поверхность: м <sup>2</sup> /г, примерно, метод BET		1100
СТС (CCl <sub>4</sub> ) -активность: %, мин	60	63
Содержание золы: %, макс.	5	3
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг	



**Закажите активированный уголь Silcarbon**

[www.silcarbon.ru](http://www.silcarbon.ru)

8-911-736-63-88 ООО «Индига», Алексей Денисов

факс 8-812-309-25-99

info@silcarbon.ru

