

Granular Activated Carbon

(кокосовый гранулированный активированный уголь)



Silcarbon K3060-special

Silcarbon K3060-special – активированный гранулированный уголь на основе кокосового ореха, полученный способом парового активирования, промытый кислотой, нейтральной кислотности.

Технические данные

Характеристика	Нормируемое значение	Типичное значение
Внешний вид:	гранулированный уголь	
Насыпная плотность: г/л	500 +/- 25	510
Размер частиц: мм	0,2 – 0,6 (95%)	1,5% крупнее 0,6 97% - 0,2 – 0,6 1,5% мельче 0,2
Влажность при упаковке: % макс.	2	1
Йодное число: мг/г, мин.	1050	1100
Удельная поверхность: м ² /г, примерно, метод BET	1100	1100
Твердость, %, мин.	>97	99
Активность по метиленовому голубому: г/100 г, мин	20	23
Содержание золы: %, макс.	2	0,5
СТС активность: %, мин.	55	60
Уровень pH	5 – 8	6,5
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг, или контейнер 500 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

