



Silcarbon K48

Silcarbon K48 – активированный уголь на основе кокосовой скорлупы, полученный способом парового активирования .

Технические данные

Внешний вид:	гранулированный уголь
Насыпная плотность:	500 +/- 30 г/л
Содержание золы	не более 4%
Прочность при истирании	не менее 96 %
Размер частиц:	2,4 – 4,8 мм
Влажность при упаковке:	5 % макс.
Йодное число:	900 мг/г мин.
Удельная поверхность:	приблизительно 1000 м ² /г
СТС активность	55% мин.
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг