



Silcarbon 0,8 Special

Silcarbon 0,8 Special – формованный активированный уголь на основе каменного угля, полученный способом парового активирования, стабилизированный кислотой.

Технические данные

Внешний вид:	формованный активированный уголь
Насыпная плотность:	450 +/- 30 кг/м ³
Диаметр частиц:	приблизительно 0,8 мм
Влажность при упаковке:	3 % макс.
pH значение:	5 – 7
Йодное число:	1050 мг/г мин.
Удельная поверхность:	около 1100 м ² /г
Метиленовый голубой:	22г/100г мин.
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг