



Silcarbon S1020

Silcarbon S1020 – гранулированный активированный уголь на основе каменного угля, полученный способом парового активирования.

Технические данные

Внешний вид:	гранулированный активированный уголь
Насыпная плотность:	450 +/- 30 г/л
Размер гранул:	0,85 – 2,0 мм 10 x 20 U.S. mesh
Эффективный размер:	0,9 – 1,1 мм
Средний диаметр гранул:	1,4 мм
Влажность при упаковке:	5 % макс.
Содержание золы:	10 % макс.
Йодное число:	1000 мг/г мин.
Удельная поверхность:	около 1050 м ² /г
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг