



Silcarbon K48 Special, импрегнированный серебром.

Silcarbon K 48 Special – активированный уголь на основе кокосовой скорлупы, полученный способом парового активирования, промытый кислотой и импрегнированный серебром.

Технические данные

Внешний вид:	гранулированный уголь
Насыпная плотность:	500 +- 30 гр. / литр
Размер частиц:	2,4 – 4,8 мм 4X 8 US mesh
Влажность при упаковке	10%
Содержание серебра	0,3%
Йодное число:	1050 мг/г мин.
Тест на удержание хлора по ДИН 19603	около 3 см
Удельная поверхность:	приблизительно 1100 м ² /г
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг

Silcarbon AG 03 также производится с размером частиц 0,25-0,60 мм , 0,4-1,7 мм , 0,7- 1,4 мм, 0,7- 1,4 мм , 0,6- 2,5 мм и 1,4- 2,5 мм. Уголь с другим размером частиц предлагается под заказ.

Значения йодного числа и активной поверхности базируются на тестировании стандартного

Активированного угля до импрегнирования.