



Silcarbon 0,8 Supra

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

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:	щелочной
Йодное число:	1000 мг/г мин.
Удельная поверхность:	около 1050 м ² /г
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by