

Silcarbon C46 – это активированный паром гранулированный уголь на основе кокосовой скорлупы.

### Техническая спецификация

Внешний вид	Гранулированный активированный уголь	
Насыпная плотность	450 +/- 30 грамм/литр	
Размер частиц	3-5 мм	
Содержание влаги	5% максим.	
Твердость	97%	
Содержание золы	4% максимально	
Иодное число	1200 мг/г минимально	
Удельная поверхность	1200 м.кв/ грамм	
Поглощение бензола в воздухе При 20°C	288 г/м <sup>3</sup>	44 +/- 3 %
	32 г/м <sup>3</sup>	40 +/- 3 %
	3,2 г/м <sup>3</sup>	35 +/- 3 %
	0,3 г/м <sup>3</sup>	24 +/- 3 %
СС14- Активность	70 % min.	
Стандартная упаковка	Бумажные мешки с п/э вкладышем по 25 кг нетто	