

# Silcarbon J42

**Silcarbon J42** – активированный паром формованный уголь, импрегнированный йодистым калием.

## Технические данные

<b>Внешний вид:</b>	<b>формованный уголь</b>
<b>Насыпная плотность:</b>	<b>500 +/- 30 г/л</b>
<b>Размер пеллеты*:</b>	<b>4мм</b>
<b>Влажность при упаковке:</b>	<b>около 10 %</b>
<b>Содержание йода:</b>	<b>около 1,5 %</b>
<b>Йодное число:</b>	<b>1000 мг/г мин.</b>
<b>Удельная поверхность**:</b>	<b>1050 м<sup>2</sup>/г</b>
<b>Стандартная упаковка:</b>	<b>мешок 25 кг</b>

**\*Также имеется активированный уголь Silcarbon J42 с размером частиц 0,8мм, 1,5мм , 3 мм.**

**\*\*Значения йодного числа и удельной поверхности получены в результате тестирования стандартного угля до процесса импрегнирования.**