

## Silcarbon K612

Silcarbon K612– высокоактивированный гранулированный уголь на основе скорлупы кокосового ореха с увеличенной структурой микропор, специально разработанный для горнорудной промышленности.

	Технические данные	Методика
<b>Внешний вид:</b>	<b>гранулированный активированный уголь</b>	
<b>Насыпная плотность:</b>	<b>0,47-0,53 кг/л</b>	<b>ASTM D2854</b>
<b>Размер частиц:</b>	<b>6-12 меш ( 1,70-3,35мм )</b>	<b>ASTM D2862</b>
<b>Влажность при упаковке:</b>	<b>2 % макс.</b>	<b>ASTM D2867</b>
<b>Содержание золы:</b>	<b>3 % макс.</b>	<b>ASTM D2866</b>
<b>Йодное число:</b>	<b>1100 мг/г мин.</b>	<b>AWWA B604-74</b>
<b>Удельная поверхность:</b>	<b>1100 м<sup>2</sup>/г</b>	<b>BET метод</b>
<b>CCl<sub>4</sub> активность</b>	<b>60% минимально</b>	<b>ASTM D3467</b>
<b>Твердость:</b>	<b>98 % мин.</b>	<b>ASTM D3802</b>
<b>Абразивная стойкость во влажном состоянии</b>	<b>87% мин.</b>	<b>NCP 1.34.1</b>
<b>К-значение</b>	<b>25 мин.</b>	
<b>R-значение</b>	<b>0,08 мин.</b>	
<b>Пластинки</b>	<b>3% максим.</b>	

### Распределение частиц по размерам

+6 меш ( 3,35 мм ) - 2% max  
-12 меш ( 1,70 мм ) - 1% max  
D50 фактор - 2,2-2,7 мм

Стандартная упаковка - мешки по 25 кг с п/э вкладышем