

Granular Activated Carbon

(кокосовый гранулированный активированный уголь)



Silcarbon K612

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

	Технические данные	Методика
Внешний вид:	гранулированный активированный уголь	
Насыпная плотность: D2854	0,47-0,53 кг/л	ASTM
Размер частиц: D2862	6-12 меш (1,70-3,35мм)	ASTM
Влажность при упаковке: D2867	2 % макс	ASTM
Содержание золы: D2866	3 % макс	ASTM
Йодное число: B604-74	1100 мг/г мин.	AWWA
Удельная поверхность:	1100 м ² /г	BET метод
ССИ4 активность:D3467	60% мин	ASTM
Твердость: D3802	98 % мин	ASTM
Абразивная стойкость во влажном состоянии: 1.34.1	87% мин	NCP
К-значение	25 мин.	
R-значение	0,08 мин.	
Пластинки	3% максим.	
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		

Закажите активированный уголь Silcarbon

www.silcarbon.ru

8-911-736-63-88 ООО «Индига», Алексей Денисов

факс 8-812-309-25-99

info@silcarbon.ru

