

Granular Activated Carbon

(кокосовый гранулированный активированный уголь)



Silcarbon K48

Technisches Datenblatt technical data sheet

Aussehen: Appearance:	Kornkohle granular carbon
Schüttdichte Apparent density	450 +/- 25 kg/m ³
Körnung Particle size	2,4 - 4,8 mm
Wassergehalt bei Abpackung Water content, as packed	5 % max.
Aschegehalt Ash content	5 % max.
Härte Hardness	98 % min.
Jodzahl Iodine number	1050 mg/g min.
Spezifische Oberfläche (BET) Specific surface area (BET)	ca. 1100 m ² /g approx.
CCl ₄ -Aktivität CTC-Aktivität	55 % min.
Standard-Verpackung Standard packing	Papier-Säcke mit PE-Innensack a 25 kg netto paper bags with pe inner sack 25 kgs net each

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

