

# Silcarbon S612

## Technisches Datenblatt technical data sheet

Aussehen: Appearance:	Kornkohle granular carbon
Schüttdichte Apparent density	480 +/- 30 kg/m <sup>3</sup>
Körnung Particle size	90% innerhalb 1,7 – 3,3 mm 90% within 6 x 12 mesh
Wassergehalt bei Abpackung Water content, as packed	5 % max.
Jodzahl Iodine number	900 mg/g min.
Methylenblauadsorption Methylene blue adsorption	ca. 20 g/100 g approx.
Spezifische Oberfläche (BET) Specific surface area (BET)	ca. 900 m <sup>2</sup> /g approx.
CCl <sub>4</sub> -Aktivität CTC-Aktivität	55 % min.
Standard-Verpackung Standard packing	PP-Säcke mit PE-Innensack a 25 kg netto pp bags with pe inner sack 25 kgs net each

Unsere Silcarbon-Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch soll sie nur unverbindlich beraten.  
Revisionsstatus: 01.01.2023

Our Silcarbon-information is based upon extensive investigations and can be regarded as reliable advice, however without any obligation  
Revision status: 01.01.2023



**Intertek**