

## 53207 Glimmerschuppen goldkupfer-glänzend, 1 – 7 mm

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	56 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	25 %
K <sub>2</sub> O	8,5 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,3 %
Na <sub>2</sub> O	0,3 %
MgO	0,7 %
TiO <sub>2</sub>	1,0 %

Glühverlust: < 1,0 %

### Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht:	2,7 g/cm <sup>3</sup>
Feuchtigkeit:	≤ 1 %
Schüttgewicht:	450 g/l

### Kornaufbau

(Retsch-Siebmaschine AS 200)

- 0,50 mm	3 %
0,50 – 2,00 mm	25 %
2,00 – 3,15 mm	50 %
3,15 – 5,00 mm	20 %
+ 5,00 mm	2 %