

53205 Glimmerschuppen goldkupfer-glänzend, 1 – 5 mm

Chemische Analyse:

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

Glühverlust: < 1,0 %

Physikalische Eigenschaften:

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

Kornaufbau

(Retsch-Siebmaschine AS 200)

- 0,50 mm	3 %
0,50 – 2,00 mm	85 %
2,00 – 3,15 mm	10 %
3,15 – 5,00 mm	2 %