

Schamotte weiss

Chemische Analyse

Al ₂ O ₃	18,85 %
SiO ₂	76,93 %
TiO ₂	1,19 %
Fe ₂ O ₃	0,68 %
CaO	0,28 %
MgO	0,37 %
K ₂ O	1,51 %
Na ₂ O	0,19 %

Brenntemperatur	ca. 1.260° C – 1.280° C
Wasseraufnahme	1,39 %
Glühverlust	0,16
AK400	6,5
AK500	6,3
AK600	6,9
Härtegrad	6-7
PH-Wert	7,8 – 7,9

Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte.