



Nr. 356, 25 % K 22 0-0,2 mm

Chemische Analyse:

SiO ₂	64,4 %
Al ₂ O ₃	19,8 %
TiO ₂	1,4 %
Fe ₂ O ₃	6,6 %
CaO	0,3 %
MgO	0,4 %
K ₂ O	2,2 %
Na ₂ O	0,1 %
MnO	4,8 %

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %: 8

Brenntemperatur:	1000 °C	1100 °C
Brennfarbe	braunschwarz	schwarz
Brennschwindung	4	7
Wasseraufnahme:	7	2

Wärmedehnungskoeffizient:

von 20 °C - 400 °C	75	70
von 20 °C - 500 °C	77	73
von 20 °C - 600 °C	88	81

*10⁻⁷/K