



Nr. 366, 25 % K 22 0-0,5 mm

Chemische Analyse:

SiO ₂	64,5 %
Al ₂ O ₃	20,0 %
TiO ₂	1,3 %
Fe ₂ O ₃	6,5 %
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
Brennschwindigkeit	3	6
Wasseraufnahme:	7	2

Wärmedehnungskoeffizient:

von 20 °C - 400 °C	74	70
von 20 °C - 500 °C	76	73
von 20 °C - 600 °C	87	81

*10⁻⁷/K