



Nr. 354, 25 % K 22 0-0,2 mm

Chemische Analyse:

SiO ₂	68,0 %
Al ₂ O ₃	20,7 %
TiO ₂	1,6 %
Fe ₂ O ₃	6,3 %
CaO	0,3 %
MgO	0,5 %
K ₂ O	2,6 %
Na ₂ O	0,1 %

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %:

8

Brenntemperatur:

	1000 °C	1100 °C	1200 °C
Brennfarbe	helles Rot	rot	ziegelrot
Brennschwindung in %	2	6	6
Wasseraufnahme:	11	4	1

Wärmedehnungskoeffizient:

von 20 °C - 400 °C	64	70	65
von 20 °C - 500 °C	66	73	67
von 20 °C - 600 °C	79	84	75

*10⁻⁷/K