



Nr. 554, 40 % K 22 0-1 mm

Chemische Analyse:

SiO ₂	68,5 %
Al ₂ O ₃	20,5 %
TiO ₂	1,6 %
Fe ₂ O ₃	6,0 %
CaO	0,4 %
MgO	0,4 %
K ₂ O	2,6 %
Na ₂ O	0,1 %

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %:

7

Brenntemperatur:

	1000°C	1100°C	1200°C
Brennfarbe	helles Rot	rot	ziegelrot
Brennschwindung in %	1	4	5
Wasseraufnahme in %	13	6	4

Wärmeausdehnungskoeffizient:

von 20 °C - 400 °C	60	70	63
von 20 °C - 500 °C	63	73	65
von 20 °C - 600 °C	73	84	71

*10⁻⁷/K