

Plastisch einzelverpackte Masse Nr. 209

Chemische Analyse:

SiO ₂	72,2 %
Al ₂ O ₃	22,4 %
TiO ₂	1,3 %
Fe ₂ O ₃	0,9 %
CaO	0,0 %
MgO	0,3 %
K ₂ O	2,8 %
Na ₂ O	0,0 %

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %:

6

Brenntemperatur:

	1070 °C	1140 °C	1240 °C
Brennfarbe	weiß	weiß	weiß
Brennschwindung in %	2	5	8
Wasseraufnahme in %	13	6	2

Wärmeausdehnungskoeffizient: (WAK)

20 °C - 400 °C	59	64	62
20 °C - 500 °C	60	67	65
20 °C - 600 °C	73	80	74

WAK * 10⁻⁷/K