

Plastisch einzelverpackte Masse Nr. 208

Chemische Analyse:

SiO ₂	75,0 %
Al ₂ O ₃	19,8 %
TiO ₂	1,4 %
Fe ₂ O ₃	0,9 %
CaO	0,2 %
MgO	0,3 %
K ₂ O	2,2 %
Na ₂ O	0,1 %

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %:

6

Brenntemperatur:

	1070 °C	1140 °C	1240°C
Brennfarbe:	weiß	hellcreme	creme
Brennschwindung in %:	2	4	7
Wasseraufnahme in %:	10	7	1

Wärmeausdehnungskoeffizient: (WAK)

20 °C - 400 °C	73
20° C - 500 °C	76
20 °C - 600 °C	90

WAK * 10⁻⁷/K