
Schamotte K 24

Chemische Analyse:

SiO ₂	72,3 %
Al ₂ O ₃	22,0 %
TiO ₂	1,4 %
Fe ₂ O ₃	1,1 %
CaO	0,2 %
MgO	0,3 %
K ₂ O	2,5 %
Na ₂ O	0,2 %

Keramische Daten:

Brennfarbe:	hellgrau
Wasseraufnahme in %:	< = 3,0

Wärmeausdehnungskoeffizient (WAK): (Vorbrand 1220 °C)

20 °C - 400 °C	66
20° C - 500 °C	64
20 °C - 600 °C	70

WAK * 10⁻⁷/K