
Schamotte 28/32 %

Chemische Analyse:

SiO ₂	64,4 %
Al ₂ O ₃	28,5 %
TiO ₂	1,5 %
Fe ₂ O ₃	1,8 %
CaO	0,3 %
MgO	0,4 %
K ₂ O	2,6 %
Na ₂ O	0,2 %

Keramische Daten:

Brennfarbe:	hellgrau
Wasseraufnahme in %:	< = 2,0

Wärmeausdehnungskoeffizient (WAK): (Vorbrand 1220 °C)

20 °C - 400 °C	55
20° C - 500 °C	55
20 °C - 600 °C	59

WAK * 10⁻⁷/K