

TERRA

Technische Informationen - Terra-Schule rosa

Chemische Analyse:

SiO ₂	71,8 %
Al ₂ O ₃	20,3 %
TiO ₂	1,5 %
Fe ₂ O ₃	3,0 %
CaO	0,0 %
MgO	0,4 %
K ₂ O	3,0 %
Na ₂ O	0,0 %

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %: 8

Brenntemperatur:	1070° C	1140° C
Brennfarbe:	rosa	terracotta
Brennschwindung in %:	4	6
Wasseraufnahme in %:	193	4

Wärmeausdehnungskoeffizient (WAK):

20° C - 400° C	71	73
20° C - 500° C	74	76
20° C - 600° C	88	88

WAK*10⁻⁷/°