

Rote Schamotte für Keramik mit einem gleichmäßigem roten Farbbild im Scherben.

## SCHAMOTTE GTO-R

Chemische Analyse [%]	SiO <sub>2</sub>	73,6
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	18,1
	TiO <sub>2</sub>	1,25
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,14
	CaO	0,26
	MgO	0,42
	K <sub>2</sub> O	2,19
	Na <sub>2</sub> O	0,14

Wasseraufnahme [%]		2,5
--------------------	--	-----

Brennfarbe		rot
------------	--	-----

Lieferbar: • Körnungen und Mahlungen auf Anfrage