

Besonders feuerfeste, helle Schamotte für anspruchsvolle feuerfeste Produkte und technische Keramik.

SCHAMOTTE GWE 40

Chemische Analyse [%]	SiO ₂	54,4
	Al ₂ O ₃	41,2
	TiO ₂	1,88
	Fe ₂ O ₃	1,06
	CaO	0,09
	MgO	0,16
	K ₂ O	0,71
	Na ₂ O	0,10
Wasseraufnahme [%]		1,9
Wärmeausdehnungs- koeffizient α [$\times 10^{-6} \text{K}^{-1}$]	*Vorbrand 1230°C	
	20-200°C	10,4
	20-500°C	7,3
	20-600°C	7,1
Feuerfestigkeit	1760°C	SK 34
Brennfarbe		cremeweiß

Lieferbar: • Körnungen und Mahlungen von < 30 mm bis < 63 μm • auch fraktioniert

*Vorbrand im Laborofen