



Typ

M40-(0,7)

Al ₂ O ₃	%	41
SiO ₂	%	53,5
Fe ₂ O ₃	%	2
TiO ₂	%	1,5
Na ₂ O+K ₂ O	%	1,2
MgO	%	0,3
CaO	%	0,2
Zrnitost (max.zrno)	mm	0-0,7
Žárovzdornost	ISO	174
Max.teplota použití	°C	1450
Objemová hmonost při tepl.použ. (1400°C / 5 hod.)	Kg/m ³	1950
Zdánlivá pórovitost	%	27
Nasákavost (1400°C / 5 hod.)	%	14
Vlhkost	%	3
Ztráta Žíháním	%	-6
Počátek slinování	°C	800

Technické údaje představují průměrné referenční hodnoty stanovené podle norem DIN a EN testy v naší laboratoři. Slouží k poskytnutí obecné informace.