



Тип

MGT

Al ₂ O ₃	%	1,0-2,5
SiO ₂	%	4-10
Fe ₂ O ₃	%	90
MgO	%	0,5-1,5
CaO	%	0,4-2,5
Объёмная масса	kg/m ³	3740-4150
Пористость	%	17,5
Прочность на сжатие	MPa	50
Термостойкость - устойчивость к перепадам температур	Циклы	30
Теплопроводность:		
200 °C	W/K.m	3,4
400 °C	W/K.m	2,5
600 °C	W/K.m	2,1

Технические данные представляют собой средние эталонные значения, определенные в соответствии с испытаниями DIN и EN в нашей лаборатории. Предоставляет общую информацию.

Отпечатано в: 2018/9/4