

SCHEDA TECNICA
KK201 - KK2001 - KK2020 - KK20104 - KK2051 CHAMOTTE

Analisi chimica	Min	Tipica	Max
SiO ₂		54.2 %	
Al ₂ O ₃		41.0 %	
Fe ₂ O ₃		1.7 %	
TiO ₂		1.7 %	
K ₂ O		0.7 %	
Na ₂ O		0.1 %	
CaO		0.3 %	
MgO		0.3 %	

Granulometria

KK201	da 0 a 1 mm
KK2001	da 0 a 0.1 mm
KK2020	da 0 a 20 mm
KK20104	da 0.1 a 0.4 mm
KK2051	da 0.5 a 1 mm

Altre caratteristiche

CARATTERISTICHE FISICHE TIPICHE:

Fasi cristalline principali	mullite, cristobalite
Densità apparente	2.42
Resistenza Piroscopica (cono Seger 34)	1750 °C
Porosità aperta	8 %
Espansione termica a 200°C	0.16 %
Espansione termica a 600°C	0.39 %
Espansione termica a 1000°C	0.59 %
Assorbimento acqua	3.3 %
Temperatura massima di utilizzo consigliata	1420 °C

Firma:



Ed. 1 del 10-02-2010

La presente annulla e sostituisce le precedenti

Pag.nr.

1