

MATERIALE

- Tipologia	<i>Cordieritico</i>
-------------	---------------------

ANALISI CHIMICA

- Al ₂ O ₃	44 %
- MgO	5,5 %

CARATTERISTICHE FISICHE

- Porosità apparente	26 %
- Peso volume	2,00 kg/dm ³
- Resistenza flessione a freddo	150 kg/cm ²
- Coefficiente di dilatazione termica (20°C - 1000°C)	3,2
- Resistenza agli sbalzi termici	<i>Ottima</i>
- Temperatura di impiego	1250°C