

MATERIALE

- Tipologia	<i>Cordierite-Mullite</i>
-------------	---------------------------

ANALISI CHIMICA

- Al ₂ O ₃	55 %
- MgO	6 %

CARATTERISTICHE FISICHE

- Porosità apparente	25 %
- Peso volume	2,1 Kg/dm ³
- Resistenza flessione a freddo	190 Kg/cm ²
- Coefficiente di dilatazione termica (20°C - 1000°C)	3,3
- Resistenza agli sbalzi termici	Buona
- Temperatura di impiego	1300°C