

Keramuli KM RL-MU80







Rullo per la zona di raffreddamento lento e finale. Garantisce il corretto allineamento del materiale. Utilizzabile fino a 1000°C.

Composizione mineralogica

Corindone

Mullite

Tipologia

Tecnico

Titolo di Al₂O₃	75%
Densità apparente	2.70 Kg/dm³
Porosità apparente	17.0%
Assorbimento d'acqua	6.0%
M.O.E. 20°C	> 110 GPa
Coefficiente di dilatazione termica 20-400°C	4.5*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coefficiente di dilatazione termica 20-1000°C	5.5*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Impiego tipico

 Produzione di tutte le tipologie di materiale e formati (sottili e spessorati) dalla zona di raffreddamento lento fino all'uscita del forno.

