

## Keramull 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 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	75%
Densità apparente	2.70 Kg/dm <sup>3</sup>
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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Coefficiente di dilatazione termica 20-1000°C	5.5*10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>

### Impiego tipico

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

