

## Keramull KM 301 AR



Rullo tecnico molto versatile caratterizzato da un'ottima resistenza all'aggressione chimica. Le sue caratteristiche chimico-fisiche lo rendono idoneo all'impiego non solo nella zona di massima aggressione, ma anche nella zona di cottura con carichi medi.

### Composizione mineralogica

- Corindone
- Mullite
- Zirconia

### Tipologia

Tecnico

Titolo di $Al_2O_3$	78%
Densità apparente	2.70 Kg/dm <sup>3</sup>
Porosità apparente	19.0%
Assorbimento d'acqua	6.5%
M.O.E. 20°C	> 93 GPa
Coefficiente di dilatazione termica 20-400°C	$5.0 \cdot 10^{-6} K^{-1}$
Coefficiente di dilatazione termica 20-1000°C	$6.1 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

### Impiego tipico

- Monocottura
- Bicottura
- Gres

