

## Keramull KM 306 SH



Rullo caratterizzato da un alto modulo elastico, da una bassa porosità e da una bassa fase vetrosa. Il rullo è adatto sia in zona di cottura che in precottura per la gestione di formati grandi e pesanti. Garantisce un corretto avanzamento del materiale nel forno.

### Composizione mineralogica

- Corindone
- Mullite
- Zirconia

### Tipologia

Super-tecnico

Titolo di $Al_2O_3$	78%
Densità apparente	2.85 Kg/dm <sup>3</sup>
Porosità apparente	16.0%
Assorbimento d'acqua	5.5%
M.O.E. 20°C	> 105 GPa
Coefficiente di dilatazione termica 20-400°C	$5.0 \cdot 10^{-6} K^{-1}$
Coefficiente di dilatazione termica 20-1000°C	$6.2 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

### Impiego tipico

- Monocottura
- Gres
- Estruso

