

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 nel caso di 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 ³
Porosità apparente	16.0%
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	$6.20 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

Impiego tipico

- Monocottura
- Gres
- Estruso

