

Keramull KM 301 AR



Rodillo técnico muy versátil y caracterizado por una buena resistencia a la agresión química. Sus características químico-físicas lo hacen idóneo al empleo no solamente en la zona de máxima agresión, sino también en la zona de cocción del horno, hasta la máxima temperatura, con cargas medias.

Composición mineralógica

- Corindón
- Mullita
- Zirconia

Tipología

Técnico

Título de Al ₂ O ₃	78%
Densidad aparente	2.70 Kg/dm ³
Porosidad aparente	19.0%
Agua absorbida	6.5%
M.O.E. 20°C	> 93 GPa
Coefficiente de dilatación térmico 20-400°C	5.0*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coefficiente de dilatación térmico 20-1000°C	6.1*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Uso típico

- Monococción
- Bicocción
- Gres

