

Keramull KM 301 AR



Rolo técnico muito versátil, caracterizado por uma excelente resistência à agressão química. Suas características físico-químicas o tornam adequado para uso não apenas na área de máxima agressão, mas também na zona de queima com cargas médias.

Composição mineralógica

- Corindón
- Mullita
- Zirconia

Tipologia

Técnico

Título Al ₂ O ₃	78%
Densidade aparente	2.70 Kg/dm ³
Porosidade aparente	19.0%
Água absorvida	6.5%
M.O.E. 20°C	> 93 GPa
Coefficiente de expansão térmica 20-400°C	5.0*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coefficiente de expansão térmica 20-1000°C	6.1*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Uso típico

- Monoqueima
- Bi-Queima
- Grés

