

Keramull KM 306 SH



Rodillo súper técnico: elevado módulo elástico, baja porosidad y fase vítrea ausente. Rodillo apto para la zona de precocción y cocción, también en la gestión de grandes tamaños. Garantiza un correcto avance del material en el horno.

Composición mineralógica

- Corindón
- Mullita
- Zirconia

Tipología

Super-Técnico

Título de Al ₂ O ₃	78%
Densidad aparente	2.85 Kg/dm ³
Porosidad aparente	16.0%
Agua absorbida	5.5%
M.O.E. 20°C	> 105 GPa
Coefficiente de dilatación térmico 20-400°C	5.0*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coefficiente de dilatación térmico 20-1000°C	6.2*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Uso típico

- Monococción
- Gres
- Extruído

