

Keramull KM 25-20



Rodillo caracterizado por una excelente estabilidad y versatilidad. Tiene un coeficiente de dilatación térmica muy bajo, alta resistencia al choque térmico y a la agresión química. Se adapta a una amplia gama de condiciones de producción gracias a un módulo de elasticidad elevado y constante a todas las temperaturas.

Composición mineralógica

- Corindón
- Mullita
- Zirconia

Tipología

Super-Técnico

Título de Al ₂ O ₃	70%
Densidad aparente	2.80 Kg/dm ³
Porosidad aparente	17.0%
Agua absorbida	6.0%
M.O.E. 20°C	> 105 GPa
Coeficiente de dilatación térmico 20-400°C	4.5*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coeficiente de dilatación térmico 20-1000°C	5.5*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Uso típico

- Precocción
- Cocción
- "Semianello" (zona entre el final de la cocción y el inicio del enfriamiento rápido)

