

Keramull KM RL-MU80



Rodillo para la zona de enfriamiento lento y final. Asegura un correcto alineamiento del material. Puede ser utilizado hasta 1000 °C.

Composición mineralógica

- Corindón
- Mullita

Tipología

Técnico

Título de Al ₂ O ₃	75%
Densidad aparente	2.70 Kg/dm ³
Porosidad aparente	17.0%
Agua absorbida	6.0%
M.O.E. 20°C	> 110 GPa
Coefficiente de dilatación térmico 20-400°C	4.5*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coefficiente de dilatación térmico 20-1000°C	5.5*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Uso típico

- Zona de enfriamiento (lento y final)
- Secadores

