

Keramull KM 610 SHD



La innovación técnica de preparación, permite una gestión exacta de las dimensiones y del porcentaje de los poros. La elevada temperatura de cocción determina la resistencia al calor en los máximos niveles. Sus características lo hacen fiable en todas sus condiciones de máxima solicitud.

Composición mineralógica

- Corindón
- Mullita
- Zirconia

Tipología

Super-Técnico

Título de Al ₂ O ₃	78%
Densidad aparente	2.95 Kg/dm ³
Porosidad aparente	14.0%
Agua absorbida	5.0%
M.O.E. 20°C	> 115 GPa
Coefficiente de dilatación térmico 20-400°C	5.3*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coefficiente de dilatación térmico 20-1000°C	6.25*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Uso típico

- Monococción
- Gres
- Extruído
- Vajillas

