

Keramull KM 610 SHD



Modulo di elasticità estremamente elevato e costante a tutte le temperature di esercizio. Prodotto ideale per la zona di cottura, garantisce un corretto avanzamento del materiale in tutti i pesi e formati.

Composizione mineralogica

- Corindone
- Mullite
- Zirconia

Tipologia

Super-tecnico

Titolo di Al ₂ O ₃	78%
Densità apparente	2.95 Kg/dm ³
Porosità apparente	14.0%
Assorbimento d'acqua	5.0%
M.O.E. 20°C	> 115 GPa
Coefficiente di dilatazione termica 20-400°C	5.3*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coefficiente di dilatazione termica 20-1000°C	6.25*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Impiego tipico

- Monocottura
- Gres
- Estruso
- Stoviglie

