

Keramull KM 250

caratteristiche tecniche tipiche

È il rullo più versatile di tutta la gamma e uno dei più utilizzati per le elevate caratteristiche meccaniche che, unite alla bassa percentuale vetrosa nella propria composizione, ne permettono l'utilizzo in tutte le zone del forno.

Composizione mineralogica

- Corindone
- Mullite
- Zirconio

Titolo di Al ₂ O ₃	77%
Densità apparente	2.60 Kg/dm³
Porosità apparente	22.5%
Acqua assorbita	10%
M.O.E. 20 °C	> 85 GPa
Coefficiente di dilatazione termica	4.9*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Impiego tipico

- Monocottura bianca e rossa
- Grès porcellanato classico

Colore identificativo



Rosso fuoco RAL **3000**

XXL: questa tipologia di rullo può essere prodotta con lunghezza superiore ai 5000 mm e con doppia rettifica coassiale. **Note**: rullo particolarmente indicato in in presenza di carichi medio alti. Resiste bene alle sollecitazioni termiche e chimiche.