

Principale Composizione

- Carburo di silicio

Titolo di Al ₂ O ₃	25 %
Densità apparente	2.35 Kg/dm ³
Porosità apparente	10 %
Acqua assorbita	4.5 %
M.O.E. 20°C	> 55 GPa
Coefficiente di dilatazione termica 20-400°C	3.1 (K ⁻¹ 10 ⁻⁶)
Coefficiente di dilatazione termica 20-800°C	3.4 (K ⁻¹ 10 ⁻⁶)

Impiego tipico

- Zona di raffreddamento
- Ottima stabilità in presenza di elevati delta termici

Colore identificativo



TORTORA
RAL 1019

XXL: questa tipologia di rullo può essere prodotta con lunghezza superiore ai 5000 mm e con doppia rettifica coassiale.

Note: rullo particolarmente indicato nelle zone del forno più soggette a delta termico.