

Composición principal

- Carburo de silicio

Título de Al_2O_3	25 %
Densidad aparente	2.35 Kg/dm ³
Porosidad aparente	10%
Agua absorbida	4.5%
M.O.E 20° C	> 55 GPa
Coefficiente de dilatación térmica 20-400 C	3.1 (K ⁻¹ 10 ⁻⁶)
Coefficiente de dilatación térmica 20-800 C	3.4 (K ⁻¹ 10 ⁻⁶)

Empleo típico

- Zona de enfriamiento
- Óptima estabilidad en presencia de elevados rangos térmicos

Color identificativo



Color gris tórtola
RAL 1019

XXL: esta tipología de rodillo puede ser producida con una longitud superior a los 5000mm y con doble rectificación coaxial.

Notas: rodillo particularmente indicado en las zonas del horno más afectadas por rangos térmicos.