Características técnicas típicas



Rigato







Rolo utilizado no caso de formatos particularmente grandes e espessura reduzida. Sua geometria particular reduz a superfície de contato entre o rolo e a peça.

Composição mineralógica

- Corindón
- Mullita
- Zirconia

Tipologia

Produto especial

Título Al₂O₃	70%
Densidade aparente	2.80 Kg/dm³
Porosidade aparente	17.0%
Água absorvida	6.0%
M.O.E. 20°C	> 105 GPa
Coeficiente de expansão térmica 20-400°C	4.5*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coeficiente de expansão térmica 20-1000°C	5.5*10 ⁻⁶ K ⁻¹

Uso típico

■ De acordo com as necessidades do cliente

