

## Rigato



Rouleau utilisé pour des formats particulièrement grands et à épaisseur réduite. Sa géométrie particulière réduit la surface de contact entre le rouleau et le carreau.

### Composition minéralogique

- Corindon
- Mullita
- Zircon

### Type

Produit spécial

Teneur en $Al_2O_3$	70%
Densité apparente	2.80 Kg/dm <sup>3</sup>
Porosité apparente	17.0%
Absorption d'eau	6.0%
Module d'élasticité à 20°C	> 105 GPa
Coefficient de dilatation thermique 20-400°C	$4.5 \cdot 10^{-6} K^{-1}$
Coefficient de dilatation thermique 20-1000°C	$5.5 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

### Utilisation typique

- Selon les besoins du client

