

Rullo super tecnico: alto modulo elastico, bassa porosità e fase vetrosa assente.

Queste le caratteristiche principali del rullo, adatto sia in zona di precottura che in cottura, nel caso di gestione di grandi formati. Garantisce un corretto avanzamento del materiale nel forno.

## Composizione mineralogica

- Corindone
- Mullite
- Zirconio

Titolo di $Al_2O_3$	78%
Densità apparente	2.85 Kg/dm <sup>3</sup>
Porosità apparente	16%
Acqua assorbita	5.8%
M.O.E. 20 °C	> 105 GPa
Coefficiente di dilatazione termica	$5.1 \cdot 10^{-6} K^{-1}$

## Impiego tipico

- Grès decorato con sali
- Grès porcellanato smaltato
- Grès porcellanato classico ad alto peso
- Estruso
- Stoviglieria

## Colore identificativo



Grigio finestra  
RAL 7040

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

**Note:** questa qualità trova il suo impiego ottimale in esercizi a temperature elevate ed alti carichi specifici.