

Top di gamma. L'innovativa tecnica di preparazione, mediante atomizzazione delle materie prime, permette una gestione accurata delle dimensioni e della percentuale dei pori. L'altissima temperatura di cottura ne determina la resistenza a caldo ai massimi livelli.

Le sue caratteristiche lo rendono affidabile in tutte le condizioni di massima sollecitazione.

Composizione mineralogica

- Corindone
- Mullite
- Zirconio

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Titolo di Al_2O_3 | 78% |
| Densità apparente | 2.95 Kg/dm ³ |
| Porosità apparente | 15% |
| Acqua assorbita | 5% |
| M.O.E. 20 °C | > 115 GPa |
| Coefficiente di dilatazione termica | $5.0 \cdot 10^{-6} K^{-1}$ |

Impiego tipico

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

Colore identificativo



Oro ricco
RAL E933

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

Note: È il rullo ottimale per la gestione dei formati pesanti => 50kg/m². Grazie all'eccellente rettilineità permette di gestire in maniera ideale i grandi formati e la produzione di lastre sottili.