

ANALISI CHIMICA

% SiO<sub>2</sub> = 95,0 min

% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 2,2±0,5

% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 0,13 max

% K<sub>2</sub>O = 1,1±0,3

GRANULOMETRIA

> 2,5 mm. = 25 % max

< 1,0 mm. = 25 % max

UMIDITA'

Umida = 8,0 % max

TECNICHE UTILIZZATE

- Analisi chimica: fluorescenza RX.
- Granulometria: setacciatura (% trattenuto in peso).
- Umidità: forno a microonde e bilancia centesimale.

Il prodotto è una materia prima di origine naturale.

DRQ TEC01



Validità: 01 Dicembre 1999

Certificazione n. 200  
del 16/12/1994

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
Regione Ponte Nuovo  
12017 ROBILANTE (CN)  
Tel. 0171/750.350 – Fax 0171/750.353

DIREZIONE COMMERCIALE:  
Via A. Ressi, 10  
20125 MILANO  
Tel. 02/677.135.1 – Fax 02/677.135.48

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA:  
Regione Ponte Nuovo  
12017 ROBILANTE (CN)  
Tel. 0171/750.300 – Fax 0171/750.363

