

ANALISI CHIMICA

% SiO₂ = 84,0 max

% Al₂O₃ = 12,0+-2,0

% Fe₂O₃ = 1,2 max

% K₂O = 4,3+-1,0

GRANULOMETRIA

> 32 micron = 5 % max

UMIDITA'

Umida = 23 % max

TECNICHE UTILIZZATE

- Analisi chimica: fluorescenza RX.
- Granulometria: diffrazione laser.
- 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

