

ANALISI CHIMICA

% SiO₂ = 96,0+-1,0

% Al₂O₃ = 2,1+-0,5

% Fe₂O₃ = 0,13 max

% K₂O = 1,1+-0,3

GRANULOMETRIA

> 2,0 mm. = 2 % max

< 0,6 mm. = 5 % max

UMIDITA'

Umida = 10,0 % max

Essiccata = 0,1 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