

ANALISI CHIMICA

% SiO ₂ = 96,0+-0,6
% Al ₂ O ₃ = 2,10+-0,2
% Fe ₂ O ₃ = 0,15 max
% K ₂ O = 1,10+-0,12
% CaO = 0,02+-0,02
% MgO = 0,06+-0,02
% Na ₂ O = 0,04+-0,02
% Cr ₂ O ₃ = 0,0005 max

GRANULOMETRIA

> 1,5 mm. = 0,04+-0,04 %
> 1,0 mm. = 5,5+-2,0 %
< 0,1 mm. = 7,6 % max

* Valori medi settimanali.

UMIDITA'

Semisecca = 3,6 % 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 Settembre 2010
Rev. 01: sostituisce la precedente del 01/12/1999