

ANALISI CHIMICA

% SiO ₂ = 93,0 Min
% Al ₂ O ₃ = 3,1 Max
% Fe ₂ O ₃ = 0,3 Max
% Na ₂ O + K ₂ O = 2,0 Max

GRANULOMETRIA

> 0,4 mm. = 4,0 % max
< 0,1 mm. = 1,5 % max

VALORI INDICATIVI

% Umidità = 6 % max

TECNICHE UTILIZZATE

- Analisi chimica : fluorescenza RX.
- Granulometria: vibrosetacciatura a secco.
- Umidità: essiccazione in forno a 105/110° C.

Il prodotto è una materia prima minerale naturale.

DRQ TEC05



Validità: 23 Aprile 2001
Rev. 01: sostituisce la precedente del 01/12/1999