

ANALISI CHIMICA

% SiO₂ = 72,0 Min

% Al₂O₃ = 11,0 Min

% Fe₂O₃ = 0,5 Max

% Na₂O + K₂O = 6,0 Min

GRANULOMETRIA

> 0,315 mm. = 3,0 % max

< 0,100 mm. = 6,0 % max

VALORI INDICATIVI

% Umidità = 7 % 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 trattata.

DRQ TEC05



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