

ANALISI CHIMICA

% Al₂O₃ = 10,5 +- 0,5

% Fe₂O₃ = 0,20 +- 0,04

% K₂O = 5,5 +- 0,5

% Na₂O = 2,0 +- 0,5

% TiO₂ = 0,05 max

% CaO = 0,2 max

% MgO = 0,2 max

GRANULOMETRIA

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

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

VALORI INDICATIVI

% Umidità = 6,0 % 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: 29 Maggio 2009