

### ANALISI CHIMICA

% SiO <sub>2</sub> = 72,0 Min
% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 11,0 Min
% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 0,6 Max
% Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O = 6,0 Min

### GRANULOMETRIA

> 0,630 mm. = 0,5 % max

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

### VALORI INDICATIVI

% Umidità = 7,0 % 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: 01 Aprile 2010  
Rev. 02: sostituisce la precedente del 23/04/2001