

## ANALISI CHIMICA

% SiO <sub>2</sub> = 93,0 Min
% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 4,0 Max
% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 0,23 Max
% Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O = 2,5 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 trattata.

DRQ TEC05



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