

# Feldspato essic GG (Glass Grade)

Scheda Prodotto

## ANALISI CHIMICA

% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 11,0 +- 0,5

% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 0,25 +- 0,04

% K<sub>2</sub>O = 5,5 +- 0,5

% Na<sub>2</sub>O = 2,0 +- 0,5

% TiO<sub>2</sub> = 0,05 max

% CaO = 0,2 max

% MgO = 0,2 max

## GRANULOMETRIA

> 0,660 mm. = 0,0 % max

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

## VALORI INDICATIVI

% Umidità = 0,1 % max

Assenza di minerali altofondenti

## 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

Certificazione n. 200  
del 16/12/1994

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
Località Ripa o Mucchi  
04015 ABBAZIA DI FOSSANOVA (LT)  
Tel. 0773/9371 – Fax 0773/939.058

DIREZIONE COMMERCIALE:  
Via A. Ressi, 10  
20125 MILANO  
Tel. 02/677.135.1 – Fax 02/677.135.48

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA:  
Regione Ponte Nuovo  
12017 ROBILANTE (CN)  
Tel. 0171/750.300 – Fax 0171/750.363

