

## ANALISI CHIMICA

% SiO <sub>2</sub> = 99,0 Min
% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 0,36 Max
% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 0,07 Max
% TiO <sub>2</sub> = 0,05 Max
% K <sub>2</sub> O = 0,01 Max

## INDICE AFA

33 – 40

## VALORI INDICATIVI

Perdita al Fuoco (1100°C) = 0,1 %

Umidità = 0,1 %

## ANALISI GRANULOMETRICA

Valori indicativi

VUOTO MAGLIA	RESIDUI PARZIALI %	
	ISO 3310-1 DIN 565	
	x min	x max
1,000 mm	0,0	0,01
0,630 mm	0,0	1,5
0,400 mm	29,2	73,6
0,315 mm	22,3	48,6
0,200 mm	3,8	26,9
0,160 mm	0,0	3,1
0,125 mm	0,0	1,0
0,100 mm	0,0	0,3
Fondo	0,0	0,2

## TECNICHE UTILIZZATE

- Analisi chimica: fluorescenza RX.
- Granulometria: vibrosetacciatura a secco.
- Umidità: essiccazione in forno a 105/110°C.

Il prodotto è una materia prima di origine naturale

DRQ TEC04



Validità: 01 Dicembre 1999

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
c/o S.Q.D. Srl  
Via Comparini, 214  
55049 Viareggio (LU)  
Tel. 0584/390.766 – Fax 0584/390.300

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