

## ANALISI CHIMICA

% SiO <sub>2</sub> = 99,0 Min
% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 0,30 Max
% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 0,04 Max
% TiO <sub>2</sub> = 0,04 Max
% K <sub>2</sub> O = 0,05 Max

## INDICE AFA

40 – 45

## 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
0,630 mm		0,0	1,4
0,400 mm		1,1	30,0
0,315 mm		27,8	56,7
0,200 mm		27,0	60,7
0,160 mm		0,2	6,1
0,125 mm		0,0	2,3
0,100 mm		0,0	0,7
Fondo		0,0	0,5

## 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 Giugno 2007  
Rev. 01: sostituisce la precedente del 01/12/1999

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