

## ANALISI CHIMICA

% SiO<sub>2</sub> = 99,5 Min

% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 0,3 Max

% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 0,02 Max

## INDICE AFA

48 – 58

## VALORI INDICATIVI

Umidità = 0,1 %

## ANALISI GRANULOMETRICA

Valori indicativi

VUOTO MAGLIA	RESIDUI PARZIALI %	
	X min	x max
ISO 3310-1 DIN 565		
> 0,630 mm	0,0	0,3
0,400 mm	0,3	2,0
0,315 mm	8,0	25,0
0,200 mm	60,0	80,0
0,160 mm	5,0	12,0
< 0,160 mm	2,0	6,0

## 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 TEC06



Validità: 1 Gennaio 2011

Certificazione n. 200  
del 16/12/1994

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
Via Scalo Ferroviario  
81030 PIEDIMONTE DI SESSA A. (CE)  
Tel. 0823/933.133 – Fax 0823/933.528

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

