

## ANALISI CHIMICA

% SiO<sub>2</sub> = 99,0 Min

## INDICE AFA

20 – 28

## VALORI INDICATIVI

Umidità = 0,1 % max

Densità apparente = 1,4 gr/ml

Forma granuli = tondeggianti

## ANALISI GRANULOMETRICA

Valori indicativi

VUOTO MAGLIA	RESIDUI PARZIALI %	
	x min	x max
ISO 3310-1 DIN 565		
1,250 mm	0,0	0,8
1,000 mm	1,0	5,0
0,630 mm	38,0	58,0
0,400 mm	40,0	60,0
< 0,400 mm	0,0	5,0

## 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: 01 Agosto 2011  
Rev: 01: sostituisce la precedente del 01/03/2007