

ANALISI CHIMICA

% SiO₂ = 93,0 Min

% Al₂O₃ = 3,0 Max

% Fe₂O₃ = 1,0 Max

INDICE AFA

33 – 52

VALORI INDICATIVI

% Umidità = 6 % max

ANALISI GRANULOMETRICA

Valori indicativi

VUOTO MAGLIA	RESIDUI PARZIALI %	
	x min	x max
ISO 3310-1 DIN 565		
1,000 mm	0,5	5,0
0,630 mm	1,0	15,0
0,400 mm	10,0	40,0
0,315 mm	10,0	40,0
0,200 mm	20,0	55,0
0,160 mm	0,1	22,0
0,125 mm	0,1	10,0
0,100 mm	0,0	3,0
Fondo	0,0	2,0

TECNICHE UTILIZZATE

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

Il prodotto è una materia prima minerale naturale.

DRQ TEC05



Validità: 23 Aprile 2001
Rev. 01: sostituisce la precedente del 01/12/1999