

ANALISI CHIMICA

% SiO ₂ = 99,0 Min
% Al ₂ O ₃ = 0,3 Max
% Fe ₂ O ₃ = 0,02 Max
% TiO ₂ = 0,02 Max
% K ₂ O = 0,03 Max

INDICE AFA

30 - 40

VALORI INDICATIVI

Umidità	
-sabbia umida	= 7,0 %
-sabbia essiccata	= 0,1 %
Densità	
- sabbia umida	= 1,5 T/mc
-sabbia essiccata	= 1,4 T/mc

ANALISI GRANULOMETRICA

Valori indicativi

VUOTO MAGLIA	RESIDUI PARZIALI %	
	ISO 3310-1 DIN 565	x min
1,000 mm	0,0	0,5
0,630 mm	4,0	9,0
0,400 mm	37,0	54,0
0,315 mm	27,0	39,0
0,200 mm	6,0	20,0
0,160 mm	0,0	1,0
0,125 mm	0,0	0,4
0,100 mm	0,0	0,1
Fondo	0,0	0,1

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 Dicembre 1999

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

