

Sabbia Silverbond SA 4 k macinata

Scheda Prodotto

ANALISI CHIMICA

% SiO₂ = 99,0 Min

% Al₂O₃ = 0,3 Max

% Fe₂O₃ = 0,25 Max

% TiO₂ = 0,025 Max

% K₂O = 0,025 Max

VALORI INDICATIVI

Perdita al fuoco (1100°C) = 0,2 %

Densità = 1,15 T/mc

Superficie specifica = 1600 cmq/gr

ANALISI GRANULOMETRICA

| VUOTO MAGLIA | RESIDUO % | |
|--------------------|-----------|-------|
| | x min | x max |
| ISO 3310-1 DIN 565 | | |
| > 315 micron | 0,0 | 0,5 |
| 100 micron | 20,7 | 25,3 |

TECNICHE UTILIZZATE

- Analisi chimica: fluorescenza RX.
- Granulometria: setacciatura a getto d'aria.
- Superficie specifica: lettura ottica.

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

