

# Sabbia AFS 50/60 SP

## Scheda Prodotto

### ANALISI CHIMICA

|   |
|---|
| % SiO <sub>2</sub> = 99,5 Min               |
| % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 0,30 Max |
| % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 0,08 Max |
| % TiO <sub>2</sub> = 0,05 Max               |
| % K <sub>2</sub> O = 0,10 Max               |

### INDICE AFA

49 – 55

### VALORI INDICATIVI

Umidità = 0,1 %

### ANALISI GRANULOMETRICA

Valori indicativi

| VUOTO MAGLIA<br>ISO 3310-1 DIN 565 | RESIDUI PARZIALI % |       |
|------------------------------------|--------------------|-------|
|                                    | x min              | x max |
| 0,630 mm                           | 0,0                | 0,7   |
| 0,400 mm                           | 0,0                | 10,0  |
| 0,315 mm                           | 8,0                | 28,0  |
| 0,200 mm                           | 42,0               | 60,0  |
| 0,160 mm                           | 11,0               | 32,0  |
| 0,125 mm                           | 0,1                | 5,0   |
| 0,100 mm                           | 0,0                | 2,0   |
| Fondo                              | 0,0                | 0,5   |

### 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 TEC04



Validità: 01 Febbraio 2002

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
c/o S.Q.D. srl  
Via Comparini, 214  
55049 Viareggio (LU)  
Tel. 0584/390.766 – Fax 0584/390.300

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