

## GHIAINO SILICEO ESSICCATO

COD. E540

## TIPO 540

GRANULOMETRIA

1,400 ÷ 4,000 mm



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Ghiaino siliceo lavato e selezionato proveniente solo da Cave nelle aree golenali del fiume Po. È Fornita sfusa, in big bags e in sacchetti (25 kg)

### Certificati:

Prodotto naturale marcato CE in conformità a:  
– UNI EN 12620 – Aggregati per calcestruzzo  
– UNI EN 13139 – Aggregati per malta

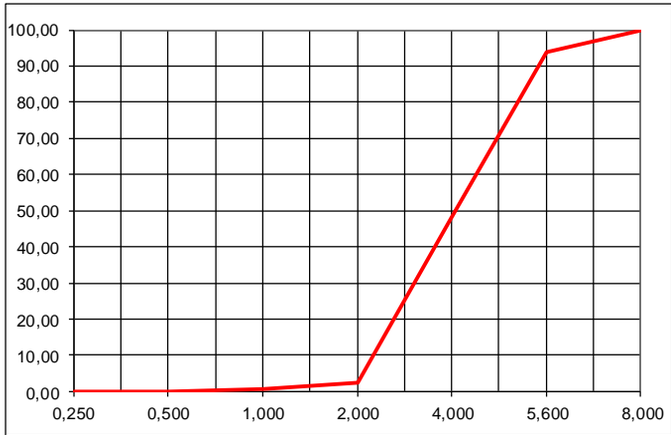
### DATI TECNICI

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Tipo di Sabbia          | Ghiaino siliceo essiccato 1,400 ÷ 4,000 mm |
| Peso specifico          | ≥ 1380 Kg/m <sup>3</sup>                   |
| Umidità                 | < 0,5 %                                    |
| Forma                   | Granuli Tondeggianti                       |
| Indice di finezza (AFA) | 5 - 10                                     |
| Durezza MOHS            | 6,0  |
| PH                      | 7-8  |

### ANALISI CHIMICA – Valore medio

|  |          |   |
|--|----------|---|
| Biossido di Silicio (SiO <sub>2</sub> )          | 70,0%    | Per richieste specifiche sull'effettivo contenuto chimico si prega di contattare l'area tecnica di Sabbie di Parma s.r.l. |
| Ossido ferrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | < 4,0%   |   |
| Ossido di calcio (CaO)                           | < 10,00% |   |

### ANALISI CURVA GRANULOMETRICA (Valore medio) Mediante vibro-setacciatura meccanica a secco

| VUOTO MAGLIA mm | PASSANTE MEDIA |  |
|-----------------|----------------|--|
| 8,00            | 100,00         |  |
| 5,60            | 94,00          |  |
| 4,00            | 48,00          |  |
| 2,00            | 2,30           |  |
| 1,00            | 0,60           |  |
| 0,50            | 0,00           |  |
| 0,250           | 0,00           |  |

### Le tolleranze sulla granulometria dichiarata sono conformi alla norma UNI EN 12620

I valori numerici indicati nella presente scheda tecnica rappresentano la media delle prove di specie effettuate presso il laboratorio di Sabbie di Parma s.r.l. Per richieste specifiche sulle caratteristiche fisiche e chimiche si prega di contattare l'area tecnica di Sabbie di Parma s.r.l.

*La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.*