



# icofill

## Descrizione del prodotto

Biossido di silicio sotto forma di sabbia sottile, disponibile nelle versioni:

- GR02 (granulometria  $\varnothing$  0.04 : 0.2)
- GR025 (granulometria  $\varnothing$  0.06 : 0.25)
- GR05 (granulometria  $\varnothing$  0.1 : 0.5)

## Progetti d'impiego

- Carica minerale attiva per la realizzazione di sistemi resinosi.



### DATI TECNICI

Stato fisico	solido granulare
Ph	7
Temperatura di ebollizione	2230 °C
Temperatura di fusione	1500 – 1700 °C
Infiammabilità	non infiammabile
Densità relativa	2,635 – 2,660 g/cm <sup>3</sup>
SiO <sub>2</sub> %	> 99 %
Forma	angolare
Granulometria	variabile
Solubilità in acqua	trascurabile
Solubilità in acido fluoridrico	Si

## Norme di sicurezza

- Si veda SDS prodotto.

## Magazzinaggio

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:  
[assistentatecnica@icobititalia.com](mailto:assistentatecnica@icobititalia.com)

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito [icobit.com](http://icobit.com). I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

