

QUARZO 2,0-3,5

Quarzo puro selezionato

DESCRIZIONE

Quarzo 2,0-3,5 Isoplam® è una sabbia di cristalli di quarzo puro, selezionato, lavato ed essiccato, di granulometria compresa tra 2,0 e 3,5 mm.

Si impiega:

- in ambiti costruttivi;
- come componente per prodotti chimici (resine).

DATI TECNICI

Analisi chimiche:

SiO ₂	99	wt.-%
Al ₂ O ₃	0.3	wt.-%
Fe ₂ O ₃	0.02	wt.-%
TiO ₂	0.02	wt.-%
K ₂ O	0.1	wt.-%

Proprietà:

Density	2.7	g/ml
Bulk density	1.4	g/ml
Moisture	< 1	wt.-%

Analisi granulometrica:

> 3.55 mm	1	wt.-%		
3.15 - 3.55 mm	5	wt.-%		
2.5 - 3.15 mm	72	wt.-%	d10	2.3 mm
2.0 - 2.5 mm	21	wt.-%	d50	2.8 mm
< 2.0 mm	1	wt.-%	d90	3.1 mm

CONFEZIONI, STOCCAGGIO E SICUREZZA

Quarzo 2,0-3,5 Isoplam® è disponibile in sacchi di nylon da kg 25.

Se conservato in modo adeguato, il prodotto è garantito 12 mesi.

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

Il prodotto è destinato al solo uso professionale.

IMPORTANTE

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'applicazione. I dati possono essere variati in ogni momento. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti.

Il prodotto QUARZO GEBA è destinato al solo uso professionale. Chiunque utilizzi questo prodotto senza esserne abilitato lo fa a proprio rischio. Isoplam Srl organizza periodicamente dei corsi per i propri clienti che ne facciano richiesta.