

# QUARZO 0,6-1,2

## Quarzo puro selezionato

### DESCRIZIONE

Quarzo 0,6-1,2 Isoplam® è una sabbia di cristalli di quarzo puro, selezionato, lavato ed essiccato, di granulometria compresa tra 0,6 e 1,2 mm.

Si impiega:

- in ambiti costruttivi;
- come abrasivo nelle operazioni di sabbiatura;
- come componente per prodotti chimici (resine);
- come componente fine per filtri.

### DATI TECNICI

Analisi chimiche:

SiO <sub>2</sub>	98	wt.-%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.7	wt.-%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.02	wt.-%
K <sub>2</sub> O	0.5	wt.-%

Proprietà:

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

Analisi granulometrica:

> 1.25 mm	2	wt.-%		
1.0 - 1.25 mm	34	wt.-%		
0.63 - 1.0 mm	62	wt.-%	d10	0.7 mm
< 0.63 mm	2	wt.-%	d50	0.9 mm
			d90	1.1 mm

### CONFEZIONI, STOCCAGGIO E SICUREZZA

Quarzo 0,6-1,2 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.