

## F08 Alluminio atomizzato

### CARATTERISTICHE

- Premium grade
- Conducibilità termica

### COMPOSIZIONE

- Alluminio 99,70% min
- Silicio 0.15% max
- Ferro 0.20% max



L'alluminio atomizzato grazie all'elevata conducibilità termica trova impiego come riempitivo per resine termoindurenti per realizzare sistemi da colata, strati di collegamento, adesivi.

### APPLICAZIONI

- Carica inerte per resine termoindurenti.

### PROPRIETA' TIPICHE

Questi dati non costituiscono le Specifiche di Vendita del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. Non costituiscono garanzia di conformità del prodotto e non sollevano l'acquirente dalla necessità di testare l'idoneità dei prodotti, prima dell'uso o dell'immissione nel proprio ciclo produttivo. Si prega di contattare il rappresentante di vendita locale ottenere le specifiche del prodotto.

Proprietà	Unità	Valore
Aspetto	visivo	polvere
Colore	visivo	grigio
Residuo 100µ	%	5 max
Densità apparente	g/cm <sup>3</sup>	0.95
Umidità	%	0.05 max

### PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE

Le informazioni per una corretta e sicura manipolazione dei prodotti sono contenute nella scheda di sicurezza. Consultare le schede di sicurezza prima dell'uso per una completa informazione sui rischi per la salute e l'ambiente e per i dispositivi di protezione idonei da adottare. Condividere le schede di sicurezza con tutto il personale coinvolto nell'utilizzo dei prodotti.

### DURATA - STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse, in luogo asciutto. Attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

### IMBALLAGGIO

Sacchi da 25kg.

### LIMITAZIONI

Questo prodotto non è né testato né rappresentato come adatto per il contatto con gli alimenti, il contatto con la pelle o usi medici.

### GARANZIA LIMITATA

Le informazioni contenute nel presente documento sono offerte in buona fede sulla base della ricerca Chemix e si ritiene siano accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, queste informazioni non devono essere utilizzate come sostituto dei test che i clienti devono prima eseguire per garantire che i prodotti Chemix siano pienamente soddisfacenti per le loro applicazioni specifiche. La garanzia è applicabile esclusivamente ai valori riportati nelle Specifiche di Vendita del prodotto. L'unico ed esclusivo risarcimento per prodotti con valori che risultino fuori

Specifica è limitato alla sostituzione del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto.

Chemix declina qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita riferita all' idoneità dei Prodotti in applicazioni specifiche dell'utente.

Chemix declina qualsiasi responsabilità per danni incidentali o per danni consequenziali derivanti dall'uso del Prodotto.

**[www.chemix.it](http://www.chemix.it)**

Chemix Srl Via Berlinguer 8, 21010 Golasecca (Italy). Phone +39(0)331959373 [info@chemix.it](mailto:info@chemix.it)