

F-02

Descrizione **Carbonato di calcio CaCO₃**

Il carbonato di calcio è una carica minerale inerte, facilmente lavorabile e particolarmente utilizzata in sistemi poliuretanic, epossidici e poliesteri, per ridurre ritiri dimensionali e esotermia di reazione.

Composizione

	UM	Valore
CaCO ₃	%	99.1
MgCO ₃	%	0.8
Fe ₂ O ₃	%	0.03

Proprietà fisiche

	UM	Valore
Durezza	Mohs	3
Peso specifico	g/cc	2.7
Diametro medio	µm	60
Residuo a 160µm	%	5
Umidità	%	<0.2
Perdita al fuoco	%	43.8
pH (soluz. acq.)		8.5 – 9.5

Stoccaggio Conservare nelle confezioni originali ben chiuse in luogo asciutto.

Imballi sacchi 25 kg.

**Informazioni
aggiuntive**

Questi dati non sostituiscono le specifiche del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche del prodotto e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. I nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzie, ciò si applica anche quando sono coinvolti i diritti del proprietario o di terzi. Questo non solleva l'acquirente dalla necessità di testare i prodotti forniti, come anche dal loro utilizzo. Prima dell'utilizzo consigliamo di prender visione delle schede di sicurezza.

Chemix Srl

Via Berlinguer 8
Golasecca
Varese
21010, Italy

Registrata in Italia VA 278679
C.F. - Partita IVA 13479390158
Phone: +39 (0) 331 959373
Fax: +39 (0) 331 958410
E-mail: info@chemix.it
Website: www.chemix.it