

F-05 Microsfere fenoliche

Descrizione **Sfere cave di Polimero Fenol-formaldeide**

Consistono in microsfere cave di color rosso-bruno, studiate per ridurre il peso di plastiche, gomma, resine, etc. Trovano applicazione in abbinamento a resine epossidiche, poliesteri, poliuretani per realizzare paste sintattiche, model board, adesivi, sigillanti e stucchi.

Proprietà fisiche

Proprietà	um	valore
Densità (liquido)	g/cm ³	0.21 – 0.25
Densità apparente	g/cm ³	0.104 max
Umidità contenuta	%	<4
Resistenza a compressione media idrostatica	psi	350
Granulometria laser	µm	65

Stoccaggio Conservare nelle confezioni originali ben chiuse, al riparo dalla luce del sole.
Stoccare in luoghi freschi, ben ventilati.

Imballi sacchi 12 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