

BCC Resins BC 7062H

Fabricante	BCC Products Inc.	Categoría	Epoxy
Carga/Filler	Aluminio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BC 7062 son resinas epóxicas de fundición masiva de baja viscosidad rellenas de aluminio. Estos sistemas de curado a temperatura ambiente permiten al usuario elegir grosores de 1/8 de pulgada hasta un máximo de 6 pulgadas sin espumarse ni experimentar una contracción excesiva. Los grosores de fundición pueden aumentarse incorporando agujas, puff o gránulos de aluminio. BC 7062, cuando se cura adecuadamente, proporciona una reproducción casi perfecta, resultando en una superficie dura, resistente y dimensionalmente estable. Para su uso en la construcción de modelos duplicados, prototipos, patrones, matrices de cara, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Aluminio	-	-
Características	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta dureza	-	-
	Baja Viscosidad	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
	Prototipado	-	-
Apariencia	Plata	-	-
Formas	Líquido	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 1.0, Relación de mezcla por volumen: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 12, Relación de mezcla por volumen: 6.5	-	-
Vida útil en pote	50 to 60 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	5400 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	720 to 1100 min	-	-
Tiempo de postcurado	120 hr	-	-
	3.0 to 4.0 hr	-	-
Espesor de colada	0.125 to 0.750	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.