

BCC Resins BC 8010-2

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

Descripción del Producto

BC8010-2 Metal-Kast/Slo, el resultado de una extensa investigación y desarrollo, es un plástico de reproducción de urethane de configuración media, relleno de aluminio, similar al metal. Una versión más lenta del BC8010 Metal-Kast que permite al usuario un mayor tiempo de trabajo para verter moldes más grandes o para llenar cavidades de moldes cerrados. BC8010-2 es ideal para la construcción de herramientas de formado al vacío a baja temperatura, prototipos, modelos, piezas de exhibición, patrones, ayudas de keller y relleno a granel.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Aluminio	-	-
Usos	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/	-	-
	Herramientas	-	-
	Patrones	-	-
	Prototipado	-	-
Apariencia	Aluminio	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.60 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.61 g/cm ³	-	ASTM D1505
Volumen específico	0.625 cm ³ /g	-	-
Contracción de moldeo	0.080 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil de trabajo	12.0 min	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.0, Relación de mezcla por volumen: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.0, Relación de mezcla por volumen: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.0, Relación de mezcla por volumen: 1.0	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	3250 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	360 min	-	-
			-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de postcurado	16 to 24 hr	-	

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión	67.2 MPa	9746.55 psi	ASTM D695

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.