

BCC Resins BC 8645

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

Descripción del Producto

BCC Kwik Kast/Gray es un plástico de reproducción de poliuretano de dos componentes de fraguado rápido. BC 8645 se endurece a una dureza desmoldable en 30 minutos a 77°F. Los usos incluyen; modelos de trazado, cajas de núcleo, ayudas de duplicación, patrones, prototipos, herramientas de formado al vacío a baja temperatura, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Curado Rápido	-	-
Usos	Moldes/Dados/ Herramientas Prototipado	- -	- -
Apariencia	Gris	-	-
Formas	Líquido	-	-
	Fundición	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.66 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.080 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	46.2 MPa	6700.76 psi	ASTM D638
Resistencia a la compresión	66.2 MPa	9601.52 psi	ASTM D695
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: 1.0, Relación de mezcla por volumen: 1.0	- - -	- - -
Vida útil en pote	5.0 to 7.0 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1900 cP	-	ASTM D2393

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de desmoldeo	30 to 45 min	-	-

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.