

BCC Resins BC 8650

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

Descripción del Producto

BC 8650 es un sistema de herramientas de poliuretano de fundición rápida avanzada. BC 8650 presenta baja viscosidad, baja exoterma y mínima contracción. Kwik Kast Blue cura duro, pero más duradero, resultando en piezas menos quebradizas. Diseñado para construir patrones, prototipos, duplicaciones, negativos, herramientas de formación al vacío a baja temperatura, modelos de trazado, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Baja contracción	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/	-	-
	Herramientas	-	-
	Patrones	-	-
Apariencia	Azul	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición Formado al vacío	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.90 g/cm ³ 1.91 g/cm ³	- -	- ASTM D792 ASTM D1505
Volumen específico	0.527 cm ³ /g	-	-
Contracción de moldeo	0.080 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	81 to 85	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil de trabajo	5.0 to 6.0 min	-	-
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 1.0 Relación de mezcla por peso: 1.0	- - -	- - -
Viscosidad de mezcla termoendurecible	2360 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	60 to 120 min	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	28.4 MPa	4119.08 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	43.1 MPa	6251.14 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	63.4 MPa	9195.41 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.