

# BCC Resins BC 8675E

<b>Fabricante</b>	BCC Products Inc.	<b>Categoría</b>	TSU
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

BC 8675E es un elastómero multipropósito que puede realizar muchas funciones. Las características típicas del producto son: fácil de usar, cura a temperatura ambiente, resiste la absorción de humedad, excelente para su uso en moldes para la fundición de concreto y yeso, no contiene MOCA, MDA, TDI o MDI. Los usos del producto incluyen: fabricación de moldes, almohadillas y revestimientos absorbentes de impactos, excelente como adhesivo para uniones de alta resistencia y resilientes, aplicaciones de encapsulado eléctrico y sellado de cables, varios tipos de piezas de goma de poliuretano.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena adhesión	-	-
	Buena Resistencia	-	-
	Baja absorción de humedad	-	-
	Resistente	-	-
	Absorbente de choque	-	-
<b>Usos</b>			-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Adhesivos	-	-
	Recubrimiento de cable	-	-
	Forros	-	
	Moldes/Dados/ Herramientas	-	
<b>Apariencia</b>	Ámbar	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.05 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	0.15 %	-	ASTM D955
<b>Absorción de agua</b>	2.8 %	-	ASTM D570
<b>Dureza Durometro</b>	73 to 77	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	15.9 MPa	2306.1 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	650 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	33.3 kN/m	-	ASTM D624

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por peso: 45	- - -	- - -
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	3000 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	480 to 840 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	72 to 120 hr 4.0 to 6.0 hr	- - -	- - -
<b>Tiempo de gelificación</b>	40.0 min	-	-
<b>Vida útil de trabajo</b>	25.0 min	-	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

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