

BCC Resins BC 8660E

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

Descripción del Producto

BC 8660E es un elastómero multipropósito que puede realizar muchas funciones. Las características especiales del producto son: excelente uso para moldes para fundición de concreto y yeso, resiste la absorción de humedad, no contiene MOCA, MDA, TDI o MDI, muy fácil de usar, cura a temperatura ambiente.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la humedad	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.05 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.10 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	60	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	11.2 MPa	1624.43 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	700 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	35.0 kN/m	-	ASTM D624

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 55 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Vida útil en pote	25 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	2500 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	480 to 840 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.