

BCC Resins BC 8635E

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

Descripción del Producto

BC 8635E es un elastómero multipropósito que puede realizar muchas funciones. Los usos y características típicas del producto son: fabricación de moldes, membrana de piel para personajes animados, parachoques y muchos tipos de piezas de goma de poliuretano, excelente como adhesivo para uniones resilientes y flexibles, excelentes propiedades de resistencia a la intemperie para aplicaciones al aire libre, altamente resistente al agua e insensible a la humedad durante el curado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena flexibilidad Buena Resistencia a la Intemperie	- -	- -
Usos	Adhesivos Moldes/Dados/Herramientas	- -	- -
Apariencia	Ámbar	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.998 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.10 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	37	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	2.41 MPa	349.54 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	750 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	13.1 kN/m	-	ASTM D624
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Vida útil en pote	45 min	-	-
	3200 cP	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de mezcla termoendurecible			ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	960 to 1400 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.