

BCC Resins BC 8640E

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

Descripción del Producto

BC8640E es un elastómero de poliuretano fácil de usar que es adecuado para muchas aplicaciones. Las características especiales del producto incluyen: mezcla y curado a temperatura ambiente, excelente estabilidad hidrolítica, produce productos duraderos que son fáciles de fabricar, no contiene MOCA, MDA o MDI. Los usos de BC8640E incluyen: moldes para yeso y moldes de concreto para fundiciones o laminados de epoxi, poliuretano y poliéster, fabricando partes como almohadillas de envío protectoras o pieles para criaturas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Hidrolíticamente estable	-	-
Usos	Uso general	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.03 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.050 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	38 to 42	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	3.38 MPa	490.23 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	800 %	-	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: 90 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Viscosidad de mezcla termoendurecible	850 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	720 to 960 min	-	-
Tiempo de postcurado	24 hr	-	-
Tiempo de gelificación	45.0 min	-	-
Vida útil de trabajo	30.0 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.