

BCC Resins BC 8740E

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

Descripción del Producto

BC 8740E es un compuesto de fundición de poliuretano de dos componentes que está formulado específicamente para alta resistencia a la abrasión y al impacto. Se recomienda para la producción de piezas y revestimientos altamente resistentes al desgaste. Este producto es un sistema de mezcla y curado a temperatura ambiente, seguro y fácil de manejar que no contiene TDI, MDI, MDA o MOCA. BC 8740E es relativamente insensible a la humedad ambiental típica y producirá buenas piezas sin vacío sin los problemas que exhiben algunos sistemas de poliuretano convencionales. La baja viscosidad y la relación de mezcla simple aseguran una mezcla uniforme y fácil. Debido a la excepcional resistencia y resistencia a la abrasión de este producto, las fundiciones hechas con BC 8740E A/B son particularmente adecuadas para las industrias de minería y procesamiento de minerales.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia al	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Desgaste	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Baja Viscosidad		
	Resistente a la humedad		
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.09 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.30 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	40	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	15.2 MPa	2204.58 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	550 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	35.0 kN/m	-	ASTM D624
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla		-
			-
			-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	por peso: 25	-	
	Relación de mezcla	-	
	por peso: 100	-	
Vida útil en pote	20 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	4000 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	240 to 360 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.