

BCC Resins BC 8760

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

Descripción del Producto

BC 8760 es un compuesto de fundición de urethane de dos componentes que está específicamente formulado para alta resistencia a la abrasión y al impacto. Se recomienda su uso para la producción de partes y revestimientos altamente resistentes al desgaste. Este producto es un sistema seguro, fácil de manejar, de mezcla y curado a temperatura ambiente que no contiene TDI, MDI, MDA o MOCA. BC 8760 es relativamente insensible a la humedad ambiental típica y producirá partes sin vacíos sin los problemas que exhiben algunos sistemas de urethane convencionales. La baja viscosidad y la simple relación de mezcla aseguran una mezcla uniforme y fácil.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
	Resistente a la humedad	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.15 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.20 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	60	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	67.6 MPa	9804.57 psi	ASTM D638

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 33	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Vida útil en pote	15 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	120 to 180 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.