

BCC Resins BC 8086

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

Descripción del Producto

BCC Resins BC 8086 es un producto de Poliuretano. Puede ser procesado mediante fundición y está disponible en América del Norte. Característica principal: baja viscosidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Curado Rápido	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.05 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	79	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	41.2 MPa	5975.57 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	60.7 MPa	8803.81 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	44.5 MPa	6454.19 psi	ASTM D695

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 100 Relación de mezcla por peso: 88 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 100	- - -	- - -
Vida útil en pote	1.0 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	300 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.