

BCC Resins BE 290

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

Descripción del Producto

BE 290 es un sistema de laminado de baja viscosidad, con vida útil media, a temperatura ambiente. BE 290 presenta bajo olor, toxicidad reducida y vida útil adecuada para la construcción de herramientas de fabricación medianas y grandes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo a ningún olor	-	-
	Baja Toxicidad	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Moldes/Dados/ Herramientas	-	-
Apariencia	Verde	-	-
Formas	Líquido	-	-
	Laminación	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.10 g/cm ³	-	-
	1.11 g/cm ³	-	ASTM D792
		-	ASTM D1505
Contracción de moldeo	0.15 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	86	-	ASTM D2240
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	67.2 °C	152.96 °F	ASTM D648
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.0, Relación de mezcla por volumen: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 3.0, Relación de mezcla por volumen: 2.5	-	-
Vida útil en pote	65 to 70 min	-	-
	2700 cP	-	

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