

BJB Polyurethane TC-803 A/B

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

Descripción del Producto

TC-803 A/B produce un material de 75 Shore D que proporciona excelentes propiedades físicas. TC-803 A/B fue diseñado para una amplia variedad de aplicaciones de fabricación de piezas y tiene un precio muy atractivo.

DESTACADOS DEL PRODUCTO: Sistema de catalizador sin mercurio. Tiempo de trabajo de 6 a 7 minutos. Inodoro, color blanco limpio. Tiempo de desmoldeo de 1 a 2 horas. Baja viscosidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo a ningún olor	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
	Blanco	-	-
Formas	Líquido	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Fundición	-	
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	ASTM D792
	1.06 g/cm ³	-	-
	1.10 g/cm ³	-	-
	1.12 g/cm ³	-	-
Volumen específico	0.925 cm ³ /g	-	-
Contracción de moldeo	0.60 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro	73 to 77	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	7.0 to 8.0 min	-	-
Tiempo de trabajo	6.0 to 7.0 min	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso:	-	-
	100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 50, Relación de mezcla por volumen: 52		
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible		-	ASTM D2393
	160 cP	-	-
	1350 cP	-	-
	75.0 cP	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de desmoldeo	60 to 120 min	-	-
Tiempo de postcurado	120 to 170 hr	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1450 MPa	210305.1 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	46.9 MPa	6802.28 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1670 MPa	242213.46 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	67.6 MPa	9804.57 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	35 J/m	0.6555 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	95.0 °C	203.0 °F	-
	89.4 °C	192.92 °F	-

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.