

BJB Polyurethane TC-800 A/B

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

Descripción del Producto

TC-800 A/B es un material de fundición de poliuretano rígido fácil de usar. TC-800 A/B exhibe excelentes propiedades físicas, muy baja viscosidad, alta capacidad térmica y tiempos de desmoldeo rápidos. Además, este sistema tiene un precio económico. La relación de volumen uno a uno lo hace perfecto para su uso con equipos de dispensación. TC-800 A/B es un gran producto cuando se requieren piezas tipo ABS con un tiempo de respuesta rápido. Presenta un sistema de catalizador sin mercurio.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja Viscosidad	-	-
	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Resistencia al calor, alta	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Blanco	-	-
	Opacidad	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.01 g/cm ³	-	-
	1.15 g/cm ³	-	-
	1.11 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro		-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1310 MPa	189999.78 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	42.1 MPa	6106.1 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	8.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1590 MPa	230610.42 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	63.8 MPa	9253.42 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	27 J/m	0.5057 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM
	°C	-	D648
	°C	-	ASTM D648

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D648
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100 Relación de mezcla por peso: 88, relación de mezcla por capacidad: 100	- - -	- - -
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	375 cP 60.0 cP 200 cP	- - -	Brookfield Brookfield Brookfield
Tiempo de desmoldeo	60 min	-	-
Tiempo de trabajo	2.0 min	-	-
Tiempo de curado	day	-	-
Desconocido		-	-

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.