

# BJB Polyurethane TC-892 A/B FR

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

## Descripción del Producto

TC-892 A/B FR incorpora un sistema de catalizador sin mercurio que produce un material resistente de 80 Shore D con un tiempo de trabajo de 20-25 minutos. Este sistema se puede utilizar para verter a mano grandes carcasas electrónicas, modelos de todo tipo y artículos de punto de compra.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E174527-609644	-	-
<b>Características</b>	Retardancia a la llama	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas Carcasa eléctrica	- -	- -
<b>Apariencia</b>	Blanco Opacidad	- -	- -

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

<b>Formas</b>	Líquido	-	-
---------------	---------	---	---

### **Físico**

<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	80	-	ASTM D2240

### **Propiedades mecánicas**

<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	1810 MPa	262518.78 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.1 MPa	6396.18 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	4.6 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2270 MPa	329236.26 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	78.9 MPa	11443.5 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	29 J/m	0.5432 ft·lb/in	ASTM D256

### **Térmico**

<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>		-	ASTM D648
	90.6 °C	195.08 °F	ASTM D648
	83.9 °C	183.02 °F	ASTM D648
			ASTM D648

## Rendimiento eléctrico e inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>	V-0	-	UL 94

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	975 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	16 hr	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.