

# BJB Polyurethane TC-808 A/B

<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-808 A/B es un compuesto de urethane de baja viscosidad, de fraguado rápido y rígido. Este sistema curará rápidamente a un molde duro y resistente. TC-808 A/B es generalmente insensible a la humedad durante y después de la curación y se adhiere fácilmente a sí mismo si se requieren vertidos en etapas. TC-808 A/B se recomienda en aplicaciones donde se desea una "sensación termoplástica".

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Baja Viscosidad	-	-
<b>Apariencia</b>	Blanco	-	-
	Opacidad	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>		-	-
	1.02 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.14 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.08 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	0.40 %	-	-
<b>Dureza Durometro</b>		-	ASTM D2240
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	1310 MPa	189999.78 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	7.0 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1170 MPa	169694.46 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	42.9 MPa	6222.13 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	28 J/m	0.5244 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	76.7 °C	170.06 °F	ASTM D648
<b>Ensayo de presión de bola</b>	Pasa	-	IEC 60695-10-2

<b>Rendimiento eléctrico e inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Constante dieléctrica</b>	3.45	-	ASTM D150
<b>Factor de disipación</b>	0.018	-	ASTM D150
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 90 Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	- - -	- - -
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	300 cP 90.0 cP 200 cP	- - -	Brookfield Brookfield Brookfield
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	min	-	-
<b>Tiempo de trabajo</b>	min	-	-
<b>Tiempo de curado</b>	day	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.