

## BJB Polyurethane F-32 A/B

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

### Descripción del Producto

F-32 A/B ha sido diseñado para proporcionar una resistencia a la tracción y al desgarramiento considerablemente mejoradas en comparación con el sistema F-30 A/B que reemplaza. El sistema F-32 A/B es un material de gel rápido y desmoldeo rápido orientado a la producción. Presenta un tiempo de trabajo que permite mezclar, desgasificar al vacío y verter partes sin aire. F-32 A/B se puede desmoldar en 2 - 3 horas a temperatura ambiente, dependiendo del tamaño y la configuración de la pieza.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Gel Rápido	-	-
<b>Apariencia</b>	Translúcido Amarillo	- -	- -
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
		-	-
	1.087 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.027 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Contracción de moldeo</b>	0.40 %	-	ASTM D2566
<b>Dureza Durometro</b>	27 to 37	-	ASTM D2240
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de trabajo (25°C)</b>	15.0 min	-	-
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso:	-	-
	100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 94, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>		-	ASTM D2393
	1400 cP	-	-
	500 cP	-	-
	1300 cP	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	120 to 180 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	16 hr	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	4.65 MPa	674.43 psi	ASTM D412

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Elongación a la tracción</b>	950 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	14.9 kN/m	-	ASTM D624

## **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.