

# BJB Polyurethane ST-3050 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

ST-3050 es un sistema de elastómero multiusos que puede realizar muchas funciones. Las características del producto son: Cura a temperatura ambiente para producir un elastómero fuerte y resiliente. Fácil de usar. Libre de exudados y volátiles. Mantiene una superficie seca y sin pegajosidad después de la curación.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia	-	-
	Sin exudación	-	-
	Sin pegajosidad	-	-
	Elástico	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Apariencia</b>	Amarillo	-	-
	Transparente	-	-
<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>		-	-
	1.05 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.08 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.07 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción</b>	0.60 %	-	ASTM D2566
<b>Dureza Durometro</b>		-	ASTM D2240
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de gelificación</b>	25.0 min	-	-
<b>Tiempo de trabajo</b>	20.0 min	-	-
<b>Tiempo de curado</b>	day	-	-
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 50, relación de mezcla por capacidad: 49	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	450 cP	-	Brookfield
	3700 cP	-	Brookfield
	2600 cP	-	Brookfield
		-	Brookfield
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	min	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D412
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	32.4 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.