

## BJB Polyurethane LS-40 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

LS-40 A/B ha sido desarrollado para proporcionar un elastómero de 40 Shore A que tiene buena resistencia a la tracción con gran elongación y excelente recuperación. El sistema LS-40 A/B produce productos resistentes y duraderos que son adecuados para muchas aplicaciones. PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO: Fácil de usar, Mezcla y curado a temperatura ambiente, Excelente estabilidad hidrolítica.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Duradero	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta elongación	-	-
	Alta resistencia a la tracción	-	-
	Hidrolíticamente estable	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
	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>		-	ASTM D792
	1.02 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.04 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.07 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Volumen específico</b>	0.961 cm <sup>3</sup> /g	-	-
<b>Contracción de moldeo</b>	0.50 %	-	ASTM D2566
<b>Dureza Durometro</b>	35 to 45	-	ASTM D2240

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de gelificación</b>	50.0 min	-	-
<b>Tiempo de trabajo</b>	30.0 min	-	-
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 95 Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	- - -	- - -
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>		-	ASTM D2393
	250 cP	-	-
	2150 cP	-	-
	1050 cP	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	720 to 960 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	120 to 170 hr	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	5.02 MPa	728.09 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	930 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	18.6 kN/m	-	ASTM D624

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Constante dieléctrica</b>	6.42	-	ASTM D150
<b>Factor de disipación</b>	0.058	-	ASTM D150

## **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.