

# BJB Polyurethane ST-1075 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-1075 A/B es un elastómero de poliuretano resistente y multipropósito, útil para muchas aplicaciones y requisitos de rendimiento. Las características especiales del producto son las siguientes: No contiene MOCA, MDA o MDI Muy fácil de usar; se puede pigmentar fácilmente Cura a temperatura ambiente Alta resistencia al desgarrar y tenacidad Dureza y durabilidad similares a las del caucho vulcanizado de alta calidad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta resistencia	-	-
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
<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>	-	-
	1.09 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.10 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción</b>	0.80 %	-	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 trabajo</b>	35.0 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: 45, relación de mezcla por capacidad: 46	- - -	- - -
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	6700 cP 1060 cP 3000 cP	- - - -	Brookfield Brookfield Brookfield Brookfield
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	min	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	4.48 MPa	649.77 psi	ASTM D412
	5.65 MPa	819.46 psi	ASTM D412
	6.76 MPa	980.46 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	11.0 MPa	1595.42 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	550 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	33.3 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.