

# BJB Polyurethane WC-765 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

WC-765 A/B es un producto de colada de uretano de dos componentes, transparente y incoloro, de 65 Shore D, que se usa comúnmente para fabricar piezas transparentes o teñidas de todo tipo. Cuando se usa a temperatura ambiente, las piezas fundidas de 1/8" de espesor o más pueden colarse fácilmente. Las piezas fundidas de menos de 1/8" de espesor generalmente requieren un poscurado suave. Este producto puede presentar un leve amarilleamiento o cambio de color cuando se expone a la luz UV directa.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta claridad Bajo a ningún olor		

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<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>	1.08 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
		-	-
	1.077 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.027 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Contracción</b>	0.40 %	-	ASTM D2566
<b>Contracción de moldeo</b>	0.40 %	-	ASTM D955
<b>Dureza Durometro</b>	60 to 70	-	ASTM D2240

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de desmoldeo (24°C)</b>	6.0 to 8.0 hr	-	-
<b>Tiempo de gelificación</b>	20.0 min	-	-
<b>Tiempo de trabajo (25°C)</b>	15.0 min	-	-
<b>Viscosidad Brookfield</b>		-	-
	600 to 700 mPa·s	600.0 -	-
	650 mPa·s	700.0 cP	-
	550 mPa·s		-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
		650.0 cP	
		550.0 cP	
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 75, Relación de mezcla por volumen: 72	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	214 MPa	31038.13 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	31.7 MPa	4597.7 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	230 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	2.17 MPa	314.73 psi	ASTM D790
<b>Resistencia al desgarro</b>	80.6 kN/m	-	ASTM D624
<b>Impacto Izod con entalla</b>	480 J/m	8.99 ft·lb/in	ASTM D256

## 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.