

# BJB Polyurethane TC-312 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

El sistema de espuma de poliuretano TC-312 A/B es una espuma rígida de celdas cerradas con una densidad de 12 lbs. por pie cúbico. El TC-312 se puede mezclar fácilmente a mano en pequeños lotes utilizando una acción de mezcla rápida y vigorosa o utilizando un Jiffy Mixer® en un taladro para proporcionar una mezcla de alta cizalladura en cantidades pequeñas a grandes. Para producción baja a alta, este sistema de espuma también se puede dispensar mediante máquina utilizando el equipo Centerpointe Meter-Mix de BJB. Las piezas curadas se pueden lijar, grapar, pintar o teñir en un corto período de tiempo después del desmoldeo.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Pintable	-	-
<b>Usos</b>	Espuma	-	-
<b>Apariencia</b>	Ámbar	-	-
	Marrón	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Líquido	-	
<b>Método de procesamiento</b>	Procesamiento de Espuma	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>		-	-
	1.227 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.247 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Factor K (desgaste) (25°C)</b>	0.285	-	ASTM C518
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de crema</b>	30.0 to 40.0 sec	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	15.0 to 20.0 min	-	-
<b>Tiempo de ascenso</b>	1.5 to 2.0 min	-	-
<b>Tiempo libre de tack</b>	3.0 to 4.0 min	-	-
<b>Viscosidad Brookfield</b>		-	-
	250 mPa·s	250.0 cP	-
	2160 mPa·s	2160.0 cP	-
<b>Contenido de celdas cerradas</b>	98 %	-	ASTM D2856
<b>Densidad de espuma de ascenso libre</b>	5400 g	190.46 oz	-
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla		

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	por peso: 80	-	-
	Relación de mezcla	-	-
	por peso: 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>Resistencia a la tracción</b>	2.90 MPa	420.61 psi	ASTM D1623
<b>Resistencia a la flexión</b>	3.62 MPa	525.04 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la compresión</b>	3.28 MPa	475.72 psi	ASTM D1621
<b>Resistencia al cizallamiento</b>	2.24 MPa	324.89 psi	ASTM C273

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.