

BJB Polyurethane WC-565 A/B

Fabricante	BJB Enterprises, Inc.	Categoría	TSU
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

WC-565 A/B es un elastómero de poliuretano alifático de dos componentes, transparente al agua e incoloro. Se recomienda para su uso cuando se requiere un elastómero flexible y permanentemente transparente. Es resistente a la luz UV y a la oxidación, y puede teñirse o pigmentarse fácilmente para obtener colores limpios y brillantes. WC-565 A/B no contiene MOCA, TDI ni MDA. Este producto también presenta una excelente resistencia al combustible y al aceite.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente al combustible	-	-
	Alta claridad	-	-
	Resistente al aceite	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.02 g/cm ³	-	ASTM D792
		-	-
	1.067 g/cm ³	-	-
	1.017 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	0.40 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro	60 to 70	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	20.0 min	-	-
Tiempo de trabajo (25°C)	15.0 min	-	-
Viscosidad Brookfield		-	-
	1.10 Pa·s	-	-
	4.73 Pa·s	-	-
	0.310 Pa·s	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 95	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Tiempo de desmoldeo	360 to 480 min	-	-
Tiempo de postcurado	16 hr	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	5.19 MPa	752.75 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	200 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	10.3 kN/m	-	ASTM D624

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	3.48	-	ASTM D150
Factor de disipación	0.061	-	ASTM D150

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.