

BJB Polyurethane WC-575 A/B

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

Descripción del Producto

WC-575 A/B es un elastómero de poliuretano alifático claro y sin color de dos partes. Se recomienda su uso siempre que se requiera un elastómero flexible y permanentemente transparente. Es resistente a la luz UV y a la oxidación y se puede teñir o pigmentarse fácilmente a colores brillantes y limpios. WC-575 A/B no contiene MOCA, TDI ni MDA. Además de ser un excelente producto moldeable, también funciona bien como un adhesivo para unir varios sustratos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena coloración	-	-
	Definición, alta	-	-
	alifático	-	-
Usos	Adhesivo	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Líquido	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	ASTM D792
	1.03 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.07 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792
Volumen específico	0.947 cm ³ /g	-	-
Contracción de moldeo	0.60 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	25.0 min	-	-
Tiempo de trabajo	15.0 min	-	-
Tiempo de curado	day	-	-
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 90, relación de mezcla por capacidad: 94	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de mezcla termoendurecible	300 cP	-	Brookfield
	4730 cP	-	Brookfield
	1050 cP	-	Brookfield
		-	Brookfield
Tiempo de desmoldeo	240 min	-	-
	360 min	-	-
		-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	9.45 MPa	1370.61 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	11.6 kN/m	-	ASTM D624

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.