

BJB Polyurethane TC-640 A/B

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

Descripción del Producto

TC-640 es un elastómero multiusos que puede realizar muchas funciones. Los usos y características típicas del producto son: Fabricación de moldes. Membranas de piel para personajes animados. Parachoques y muchos tipos de piezas de caucho de urethane. Excelente como adhesivo para uniones resilientes y flexibles. Altamente resistente al agua. Insensible a la humedad durante la curación.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	alifático	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
	Resistente	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Parachoques automotriz	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Unión	-	
	Membranas	-	
Apariencia	Ámbar Transparente	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	0.998 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.02 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	0.10 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro	30 to 40	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	2.41 MPa	349.54 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	750 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	8.76 kN/m	-	ASTM D624

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla		-
			-
			-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	por peso: 100	-	
	Relación de mezcla	-	
	por peso: 100	-	
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	3200 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	960 to 1400 min	-	-
Tiempo de postcurado	120 to 170 hr	-	-
Tiempo de gelificación	1.0 hr	-	-
Tiempo de trabajo	45.0 min	-	-

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.