

BJB Polyurethane TC-962 A/B

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

Descripción del Producto

TC-962 A/B es un elastómero multipropósito que puede desempeñar muchas funciones. Los usos típicos del producto son: fabricación de moldes, membranas de piel para personajes animados, topes y muchos tipos de piezas de caucho de uretano, encapsulado eléctrico y aplicaciones de sellado de cables, adhesivo para uniones de alta resistencia y elasticidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia	-	-
	Elástico	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
	Dispositivo de sellado	-	-
	Barra anti-colisión para automóvil	-	-
	piel artificial	-	-
	Unión	-	-
	Adhesivo	-	-
	Molde/Molde/Herramienta	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792
Viscosidad	Semipasta	-	ASTM D2393
Dureza Durometro		-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	- - -	- - -
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	5.86 MPa	849.92 psi	ASTM D412

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción	450 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	31.5 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.