

BJB Polyurethane ST-1060 A/B

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

Descripción del Producto

ST-1060 A/B es un elastómero multipropósito que puede realizar muchas funciones. Las características especiales del producto son: No contiene MOCA, MDA o MDI. Fácil de usar. Cura a temperatura ambiente para producir un elastómero fuerte y resiliente. Libre de exudados y volátiles. Mantiene una superficie seca y libre de pegajosidad después de la curación.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	ASTM D792
	1.02 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.05 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.08 g/cm ³	-	ASTM D792
Volumen específico	0.950 cm ³ /g	-	-
Contracción de moldeo	0.60 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro		-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	35.0 min	-	-
Tiempo de trabajo	25.0 min	-	-
Tiempo de curado	day	-	-
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 55, relación de mezcla por capacidad: 58	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	690 cP	-	Brookfield
	10000 cP	-	Brookfield
	4750 cP	-	Brookfield
		-	Brookfield
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	2.07 MPa	300.23 psi	ASTM D412
	3.07 MPa	445.27 psi	ASTM D412
	3.86 MPa	559.85 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	6.21 MPa	900.69 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	590 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	21.0 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.