

BJB Polyurethane ST-3040 A/B

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

Descripción del Producto

ST-3040 es un sistema de elastómero multiusos que puede realizar muchas funciones. Las características del producto son: Cura a temperatura ambiente para producir un elastómero fuerte y resiliente. Fácil de usar.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia Resistente	- -	- -
Apariencia	Translúcido Amarillo	- -	- -
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Gravedad específica

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	1.07 g/cm ³	-	ASTM D792
		-	-
	1.047 g/cm ³	-	-
	1.077 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	0.60 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro	38 to 42	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	1.0 hr	-	-
Tiempo de trabajo (25°C)	30.0 min	-	-
Viscosidad Brookfield		-	-
	1.75 Pa·s	-	-
	3.70 Pa·s	-	-
	0.450 Pa·s	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 85, Relación de mezcla por volumen: 83	-	-
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
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	0.689 MPa	99.93 psi	-
	1.24 MPa	179.85 psi	-
	1.55 MPa	224.81 psi	-
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D412
Elongación a la tracción	%	-	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.