

BJB Polyurethane ST-3080 A/B

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

Descripción del Producto

ST-3080 es un sistema de elastómero de alto rendimiento que puede realizar muchas funciones. Las características del producto son: Cura a temperatura ambiente para producir un elastómero fuerte y resiliente Fácil de usar No contiene MOCA, MDA o MDI. Libre de exudados y volátiles Alta resistencia a la tracción y al desgarro.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Alta resistencia a la tracción	-	-
	Sin exudación	-	-
	Resistente	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
	Forros	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
	Almohadillas absorbentes de choque	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Transparente Amarillo	- -	- -
Formas	Líquido	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.12 g/cm ³ 1.107 g/cm ³ 1.087 g/cm ³	- - -	ASTM D792 - -
Contracción de moldeo	0.20 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro	75 to 85	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	20.0 min	-	-
Tiempo de trabajo (25°C)	15.0 min	-	-
Viscosidad Brookfield	3.00 Pa·s 3.10 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:	- - -	- - -

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	50, Relación de mezcla por volumen: 50		
Vida útil en estante	17 wk	-	-
Tiempo de desmoldeo	180 to 240 min	-	-
Tiempo de postcurado	16 hr	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	3.86 MPa	559.85 psi	-
	5.27 MPa	764.35 psi	-
	6.34 MPa	919.54 psi	-
Resistencia a la tracción	18.6 MPa	2697.71 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	53.4 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.