

BJB Polyurethane TC-460 A/B

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

Descripción del Producto

TC-460 A/B 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. Libre de exudados y volátiles. Mantiene una superficie seca y sin pegajosidad después de la curación.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Transparente	-	-
	Amarillo	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.07 g/cm ³	-	ASTM D792
		-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	1.087 g/cm ³	-	-
	1.017 g/cm ³	-	-
Contracción	0.80 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro	55 to 65	-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de desmoldeo (25°C)	6.0 to 8.0 hr	-	-
Tiempo de gelificación	1.2 hr	-	-
Tiempo de trabajo (25°C)	30.0 min	-	-
Viscosidad Brookfield		-	-
	4.50 Pa·s	-	-
	15.0 Pa·s	-	-
	1.00 Pa·s	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 94	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	1.48 MPa	214.66 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	2.39 MPa	346.64 psi	-
	2.94 MPa	426.41 psi	-
Resistencia a la tracción	11.6 MPa	1682.44 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	1200 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	41.3 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.