

BJB Polyurethane TC-440 A/B

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

Descripción del Producto

BJB Polyurethane TC-440 A/B es un material de elastómero termofijo de poliuretano (TSU). Está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.04 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.047 g/cm ³	-	-
	1.007 g/cm ³	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contracción	0.30 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro	35 to 45	-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de desmoldeo (25°C)	6.0 to 8.0 hr	-	-
Tiempo de gelificación	50.0 min	-	-
Tiempo de trabajo (25°C)	25.0 min	-	-
Viscosidad Brookfield		-	-
	3.44 Pa·s	-	-
	3.92 Pa·s	-	-
	0.890 Pa·s	-	-
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 75, Relación de mezcla por volumen: 78	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	0.634 MPa	91.95 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D412

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	28.4 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.