

BJB Polyurethane F-82 A/B

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

Descripción del Producto

El sistema F-82 A/B es un material orientado a la producción, sin mercurio, de gel rápido y desmoldeo rápido. Presenta un tiempo de trabajo que permite mezclar, desgasificar al vacío y verter piezas sin aire. F-82 A/B puede desmoldearse en tan solo dos horas, dependiendo del tamaño y la configuración de la pieza. ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO: Cumple con RoHS Desmoldeo rápido Ideal para la producción de piezas No contiene mercurio, ftalatos, MOCA, MDA ni TDI Muy fácil de usar

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Punto de cristalización de solidificación rápida Buena desmoldeo	- -	- -
Usos	Molde/Molde/Herramienta	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Opacidad Amarillo	- -	- -
Formas	Líquido	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.04 g/cm ³ 1.09 g/cm ³ 1.14 g/cm ³	- - -	- - ASTM D792
Volumen específico	0.936 cm ³ /g	-	-
Contracción	0.70 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	5.5 min	-	-
Tiempo de trabajo	4.5 min	-	-
Tiempo de curado	day	-	-
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 50, relación de mezcla por capacidad: 46 Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	- - -	- - -
			-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en estante	26 wk	-	
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1500 cP	-	Brookfield
	850 cP	-	Brookfield
	1300 cP	-	Brookfield
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2.51 MPa	364.05 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	14.5 MPa	2103.05 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	390 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	31.2 kN/m	-	ASTM D624

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	4.59	-	ASTM D150
Factor de disipación	0.064	-	ASTM D150

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.