

BJB Polyurethane F-25 A/B

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

Descripción del Producto

El F-25 A/B es un sistema de material orientado a la producción, que presenta un tiempo de desmoldeo de una a dos horas dependiendo del tamaño y la configuración de la pieza. F-25 A/B tiene un tiempo de trabajo de 10 minutos, lo que permite tiempo suficiente para mezclar, desgasificar al vacío y verter piezas libres de aire. Aspectos destacados del producto: Corto tiempo de desmoldeo que permite un buen giro del molde Ideal para la producción de moldes intrincados y flexibles Excepcionalmente resistente y duradero Muy fácil de usar

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Tenacidad Ultra Alta Elástico	- -	- -
Usos	Molde/Molde/Herramienta	-	-
Apariencia	Translúcido Amarillo	- -	- -
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.02 g/cm ³	-	-
	1.03 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.05 g/cm ³	-	-
Contracción	0.90 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	min	-	-
Tiempo de trabajo	min	-	-
Tiempo de curado	day	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 60, relación de mezcla por capacidad: 58	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible		-	Brookfield
	3700 cP	-	Brookfield
	550 cP	-	Brookfield
	1200 cP	-	Brookfield
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	2.38 MPa	345.19 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	1100 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	7.88 kN/m	-	ASTM D624
Deformación permanente por compresión	36 %	-	ASTM D395

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.