

BJB Polyurethane F-62 FR A/B

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

Descripción del Producto

El sistema F-62 FR A/B es un sistema retardante de fuego orientado a la producción. Presenta un tiempo de trabajo que permite tiempo para desairear al vacío y fundir piezas detalladas o grandes a mano, o mediante el uso de equipos de dispensación medidos. Aspectos destacados del producto: No contiene MOCA, MDA o TDI Dispensable por máquina mediante simple relación de volumen Mezclable a mano y fundible mediante simple relación de peso

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardancia a la llama	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Translúcido Amarillo	- -	- -
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.09 g/cm ³	-	ASTM D792
		-	-
	1.21	-	-
	1.03	-	-
Contracción	0.20 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	10.0 min	-	-
Tiempo de trabajo (25°C)	min	-	-
Tiempo de curado (25°C)	day	-	-
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 60, relación de mezcla por capacidad: 50 Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	- - -	- - -
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	650 cP	-	Brookfield
	750 cP	-	Brookfield
	700 cP	-	Brookfield
		-	Brookfield
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	4.31 MPa	625.11 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	310 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	10.5 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.