

BJB Polyurethane F-55 A/B

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

Descripción del Producto

El sistema F-55 A/B es un material de gel rápido y desmoldeo rápido orientado a la producción. Presenta un tiempo de trabajo que permite mezclar, desgasificar al vacío y verter piezas libres de aire. F-55 A/B se puede desmoldar en tan solo una hora dependiendo del tamaño y la configuración de la pieza.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Punto de cristalización de solidificación rápida	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.07 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.30 %	-	ASTM D955

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	55	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	0.924 MPa	134.02 psi	ASTM D412
	1.57 MPa	227.71 psi	ASTM D412
	2.13 MPa	308.93 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	3.76 MPa	545.34 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	400 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	11.0 kN/m	-	ASTM D624

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1150 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Tiempo de postcurado	16 hr	-	-
Desconocido		-	-

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.