

BJB Polyurethane LS-30 A/B

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

Descripción del Producto

LS-30 A/B ha sido desarrollado para proporcionar mayor resistencia al desgarro y más durabilidad que otros productos BJB en el rango de dureza 30-35 Shore A. Resiste la absorción de humedad. Baja viscosidad. Muy fácil de usar. Cura a temperatura ambiente.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja higroscopicidad	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Durabilidad	-	-
	Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-
Apariencia	Ámbar	-	-
	Transparente	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.03 g/cm ³	-	-
	1.08 g/cm ³	-	-
	1.01 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción	0.90 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	30.0 min	-	-
Tiempo de trabajo	25.0 min	-	-
Tiempo de curado	day	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 45, relación de mezcla por capacidad: 42	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	13500 cP	-	Brookfield Brookfield Brookfield Brookfield

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	120 cP	-	
	500 cP	-	
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	2.76 MPa	400.3 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	800 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	11.4 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.