

BJB Polyurethane TC-866 A/B

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

Descripción del Producto

TC-866 A/B es un compuesto de uretano de dos componentes de viscosidad media, económico y fácil de manejar. Este sistema cura relativamente rápido a temperatura ambiente, produciendo coladas tenaces y resistentes al impacto. TC-866 A/B se recomienda en aplicaciones donde se desea una dureza superficial resiliente manteniendo una buena flexibilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto, buena	-	-
	Curado rápido	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Elástico	-	-
	Viscosidad Media	-	-
Apariencia	Amarillo	-	-
	Crema	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	ASTM D792
	1.13 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.15 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.18 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.60 %	-	Internal method
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	683 MPa	99060.95 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	17.1 MPa	2480.15 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	70 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	640 MPa	92824.32 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	19.8 MPa	2871.75 psi	ASTM D790
Resistencia al desgarro	102 kN/m	-	ASTM D624
Impacto Izod con entalla	45 J/m	0.8428 ft·lb/in	ASTM D256
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 95	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en estante	26 wk	-	
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1350 cP	-	ASTM D2393
	1500 cP	-	ASTM D2393
	1400 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Tiempo de postcurado	16 hr	-	-
Tiempo de trabajo	min	-	Internal method
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.