

BJB Polyurethane TC-816 A/B

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

Descripción del Producto

TC-816 A/B es un sistema de poliuretano duradero y relleno que ofrece excelentes propiedades de duplicación. TC-816 A/B exhibe baja contracción, baja exotermia y tiempos de desmoldeo rápidos. Destacados del producto: Viscosidad excepcionalmente baja. Procesable en estado de semi-gel como una pasta si se desea. Baja exotermia que contribuye a baja contracción. Se adhiere bien a sí mismo. Mayor resistencia al asentamiento. Se integra bien con recubrimientos de superficie epóxicos para herramientas pulibles. Seguro de usar con siliconas a base de platino.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Alta viscosidad	-	-
	Bajo exotherm	-	-
	Baja contracción	-	-
Usos	Herramientas	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Gris	-	-
	Opaco	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.62 g/cm ³	-	ASTM D792
		-	-
	1.596 g/cm ³	-	-
	1.596 g/cm ³	-	-
Contracción	0.40 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro	83 to 87	-	ASTM D2240

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de trabajo (25°C)	5.0 min	-	-
Viscosidad Brookfield	1.00 Pa·s	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Tiempo de desmoldeo	60 to 120 min	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

ASTM D695

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión	63.4 MPa	9195.41 psi	

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM
	103 °C	217.4 °F	D648
	97.8 °C	208.04 °F	-

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.