

BJB Polyurethane TC-400 A/B

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

Descripción del Producto

TC-400 A/B es un sistema de gel de poliuretano de baja densidad de dos componentes diseñado originalmente como un material de rebote lento y amortiguación de vibraciones. Destacados del producto: No contiene mercurio Cumple con RoHS No contiene MOCA, MDA, TDI o ingredientes volátiles No espumante, inodoro Fácil de usar Cura a temperatura ambiente Amortiguación de vibraciones Rebote lento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja densidad	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Amortiguación de vibraciones	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
	Blanco	-	-
Formas	Gel	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	0.748 g/cm ³	-	-
	1.13 g/cm ³	-	-
	0.800 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	15 to 25	-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 20, Relación de mezcla por volumen: 18	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
		-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible		-	Brookfield
	1350 cP	-	-
	1580 cP	-	-
	3620 cP	-	-
Tiempo de desmoldeo	960 to 1400 min	-	-
Tiempo de gelificación	25.0 to 30.0 min	-	-
Tiempo de trabajo	10.0 to 15.0 min	-	-

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.