

BJB Polyurethane PC-12 A/B

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

Descripción del Producto

PC-12 A/B es un sistema de gel de poliuretano de dos componentes originalmente diseñado como material de rebote lento y amortiguación de vibraciones. Aspectos destacados del producto: No contiene mercurio Cumple con RoHS No contiene MOCA, MDA, TDI ni 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	Bajo a ningún olor Amortiguación de vibraciones	- -	- -
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Transparente Amarillo	- -	- -
Formas	Gel	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	ASTM D792
	0.990 g/cm ³	-	-
	1.01 g/cm ³	-	-
	1.13 g/cm ³	-	-
Volumen específico	0.994 cm ³ /g	-	-
Dureza Durometro	15 to 25	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	25.0 to 30.0 min	-	-
Tiempo de trabajo	10.0 to 15.0 min	-	-
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		-	ASTM D2393
	630 cP	-	-
	1350 cP	-	-
	1700 cP	-	-
Tiempo de desmoldeo	960 to 1400 min	-	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	5.96	-	ASTM D150

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Factor de disipación	0.013	-	ASTM D150

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.