

BJB Polyurethane TC-266 A/B

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

Descripción del Producto

TC-266 A/B es una espuma de poliuretano flexible de dos componentes, de relación variable. Con un ligero cambio de relación, la sensación del producto terminado puede variar de espuma suave a espuma extremadamente suave. Las aplicaciones comunes son prototipos, prótesis, dispositivos de entrenamiento médico, accesorios de efectos especiales de películas y más. Este material se utiliza frecuentemente para moldear detrás de materiales de piel flexible como SkinFlex III, FastFlex u otros elastómeros de BJB. TC-266 a una relación de 50/100 pbw produce una espuma suave, de celdas abiertas y de rápida recuperación con una densidad de 3 libras. A 30/100 pbw, el resultado será una espuma más suave, de celdas abiertas y de recuperación más lenta con una densidad de 5 libras.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena flexibilidad	-	-
Usos	Espuma	-	-
	Dispositivos Médicos	-	-
	Aplicaciones Médicas/Sanitarias	-	-
	Prótesis	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.187 g/cm ³	-	-
	1.017 g/cm ³	-	-
Densidad		-	-
	48.1 kg/m ³	-	-
	80.1 kg/m ³	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de crema		-	-
	15.0 to 20.0 sec	-	-
	25.0 to 30.0 sec	-	-
Tiempo de ascenso		-	-
	1.3 to 1.5 min	-	-
	1.5 to 1.7 min	-	-
Viscosidad Brookfield		-	-
	205 mPa·s	205.0 cP	-
	1200 mPa·s	1200.0 cP	-
Tiempo de curado		-	-
	20.0 to 30.0 min	-	-
	20.0 to 30.0 min	-	-
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 30	-	-
	Relación de mezcla por peso: 50	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-

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.