

BJB Polyurethane TC-262 A/B

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

Descripción del Producto

TC-262 A/B es un sistema de espuma de poliuretano flexible semi-viscoelástica de dos componentes, soplada con agua, desarrollado específicamente para moldeo de baja densidad. La densidad nominal del producto terminado está en el rango de 5-6 libras por pie cúbico, cuando se sopla abiertamente o no está restringido. Se pueden obtener densidades más altas en moldes cerrados o restringidos. Los pigmentos de la serie 6800 de BJB pueden añadirse al lado "B" para desarrollar una amplia gama de colores. TC-262 A/B se puede mezclar a mano, dispensar con máquina o mezclar con un Jiffy Mixer®.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena flexibilidad	-	-
	Baja densidad	-	-
Usos	Espuma	-	-
Método de procesamiento		-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Moldeo por soplado Procesamiento de Espuma		
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.187 g/cm ³ 1.017 g/cm ³	- - -	- - -
Densidad	80.1 to 96.1 kg/m ³	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de crema (25°C)	20.0 to 30.0 sec	-	-
Tiempo de ascenso	2.5 to 3.0 min	-	-
Viscosidad Brookfield	205 mPa·s 620 mPa·s	- 205.0 cP 620.0 cP	- - -
Tiempo de curado (25°C)	20.0 to 30.0 min	-	-
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 33 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.