

BJB Polyurethane TC-300 A/B

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

Descripción del Producto

El sistema de espuma de poliuretano TC-300 A/B es una serie de espumas rígidas de celdas cerradas disponibles en una variedad de densidades. El TC-300 se puede mezclar fácilmente a mano en pequeños lotes utilizando una acción de mezcla rápida y vigorosa o utilizando un Jiffy Mixer® en un taladro para proporcionar una mezcla de alta cizalladura en cantidades pequeñas a grandes. Para producción baja a alta, estos sistemas de espuma también se pueden dispensar mediante máquina utilizando el equipo Centerpointe Meter-Mix de BJB. Las piezas curadas se pueden lijar, grapar, pintar o teñir en un corto período de tiempo después del desmoldeo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Pintable	-	-
Usos	Espuma	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Ámbar Marrón	- -	- -
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Procesamiento de Espuma	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.227 g/cm ³ 1.067 g/cm ³	- - -	- - -
Factor K (desgaste) (25°C)	0.200	-	ASTM C177

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmisión de vapor de agua	0.800 perm/in	-	-
Resistencia a la tracción	1.86 MPa	269.77 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	3.17 MPa	459.77 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	2.28 MPa	330.69 psi	ASTM D695
Resistencia al cizallamiento	1.17 MPa	169.69 psi	ASTM C273

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de crema	30.0 to 40.0 sec	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de desmoldeo	30.0 to 45.0 min	-	-
Tiempo de gelificación	2.0 to 4.0 min	-	-
Tiempo libre de tack	3.0 to 4.0 min	-	-
Viscosidad Brookfield		-	-
	250 mPa·s	250.0 cP	-
	900 to 1200 mPa·s	900.0 - 1200.0 cP	-
Contenido de celdas cerradas	98 %	-	ASTM D2856
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 87 >Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por peso: 100 >Relación de mezcla por volumen: 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.