

BJB Polyurethane SP-301 A/B-4

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

Descripción del Producto

El SP-301 A/B-4 es un sistema de espuma de poliuretano rígido y retardante de llama que puede pulverizarse fácilmente mediante unidades de aplicación de espuma. Este sistema ofrece buena resistencia al impacto y resistencia al cizallamiento. Las aplicaciones incluyen aislamiento térmico de paredes de edificios, tanques, techos, recipientes y tuberías, así como componente de moldes y piezas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
Usos	Aislamiento	-	-
Formas	Líquido	-	-
	Pulverización	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.237 g/cm ³	-	-
	1.157 g/cm ³	-	-
Factor K (desgaste) (25°C)	0.150	-	ASTM C177
Viscosidad		-	-
	250 mPa·s	250.0 cP	-
	600 mPa·s	600.0 cP	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Propagación de llama		-	UL 94
Densidad de humo		-	UL 94
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de crema (25°C)	3.0 to 4.0 sec	-	-
Tiempo libre de tack	11.0 to 13.0 sec	-	-
Contenido de celdas cerradas	95 %	-	ASTM D2856
	3.0 to 4.0 hr	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de curado (25°C)			
Permeancia	2.00 to 3.00 perm/in	-	ASTM E96
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 95, Relación de mezcla por volumen: 100 Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	- - -	- - -
Vida útil en estante	26 wk	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	0.345 to 0.414 MPa	50.04 - 60.05 psi	ASTM D638
Resistencia a la compresión	0.138 to 0.172 MPa	20.02 - 24.95 psi	ASTM D1621
Resistencia al cizallamiento	0.241 to 0.276 MPa	34.95 - 40.03 psi	ASTM D732

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.