

BJB Polyurethane TC-890 A/B FR

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

Descripción del Producto

TC-890 A/B FR incorpora un sistema de catalizador sin mercurio que produce un material resistente de 80 Shore D con un tiempo de trabajo de 5 minutos. Este sistema se puede utilizar para verter a mano grandes carcasas electrónicas, modelos de todo tipo y artículos de punto de compra.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E174527-609642	-	-
Características	Retardancia a la llama	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas Carcasa eléctrica	- -	- -
Apariencia	Blanco Opacidad	- -	- -
Formas	Líquido	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.31 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1810 MPa	262518.78 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	44.1 MPa	6396.18 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	4.6 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2270 MPa	329236.26 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	78.9 MPa	11443.5 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	29 J/m	0.5432 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	90.6 °C	195.08 °F	ASTM D648
	83.9 °C	183.02 °F	ASTM D648

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	975 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Tiempo de postcurado	16 hr	-	-
Desconocido		-	-

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.