

BJB Polyurethane TC-9460 A/B

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

Descripción del Producto

BJB Polyurethane TC-9460 A/B es un material de elastómero de poliuretano termoestable (TSU). Este producto está disponible en América del Norte. Las principales características de BJB Polyurethane TC-9460 A/B son: baja viscosidad Buena resistencia al impacto Resistencia al desgaste. Las áreas de aplicación típicas incluyen: bolsa/revestimiento Aplicaciones mineras

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Tenacidad Ultra Alta	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
Usos	Forros resistentes a la abrasión	-	-
	Aplicación minera	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
	Transparente	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.07 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.20 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	60	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	324 MPa	46992.31 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	33.1 MPa	4800.76 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	330 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	276 MPa	40030.49 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	11.0 MPa	1595.42 psi	ASTM D790
Resistencia al desgarro	98.9 kN/m	-	ASTM D624
Impacto Izod con entalla	750 J/m	14.05 ft·lb/in	ASTM D256

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1700 cP	-	ASTM D2393

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.