

BJB Polyurethane TC-960 A/B

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

Descripción del Producto

BJB Polyurethane TC-960 A/B es un material elastomérico de poliuretano termoestable (TSU). Este producto está disponible en Norteamérica. Las principales características de BJB Polyurethane TC-960 A/B son: fuerte adhesión, alta resistencia. Las áreas de aplicación típicas incluyen: cola/papel engomado, herramientas, aplicaciones de sellado, industria automotriz, sector médico/sanitario.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia	-	-
	Adhesividad	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Elástico	-	-
Usos	Dispositivo de sellado	-	-
	Barra anti-colisión para automóvil	-	-
	piel artificial	-	-
	Unión	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Adhesivo	-	
	Molde/Molde/Herramienta	-	
Apariencia	Translúcido	-	-
	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.90 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	60	-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	5.86 MPa	849.92 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	450 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	31.5 kN/m	-	ASTM D624
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en estante	26 wk	-	-
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.