

BJB Polyurethane TC-8750 A/B

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

Descripción del Producto

TC-8750 A/B es un compuesto de colada de uretano de dos componentes, formulado específicamente para ofrecer alta resistencia a la abrasión y al impacto. Se recomienda para la colada de piezas y revestimientos altamente resistentes al desgaste. Este producto es seguro y fácil de manejar. TC-8750 A/B es relativamente insensible a la humedad ambiental típica y permite obtener piezas excelentes, sin poros, sin los problemas que presentan algunos sistemas de uretano convencionales. Debido a la excepcional tenacidad y resistencia a la abrasión de este producto, las piezas moldeadas con TC-8750 A/B son especialmente adecuadas para las industrias de minería y procesamiento de minerales. Aspectos destacados del producto: Material excepcionalmente tenaz, resistente a la abrasión y de alto impacto No contiene MDI, MDA ni MOCA Fácil de manejar Mezcla y curado a temperatura ambiente

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto ultra alta	-	-
	Tenacidad Ultra Alta	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Resistencia al Desgaste		
Usos	Forros resistentes a la abrasión	-	-
	Engranaje	-	-
	Rodillo	-	-
	Aplicación minera		
Apariencia	Transparente	-	-
	Ámbar transparente	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.12 g/cm ³	-	-
	1.17 g/cm ³	-	-
	1.13 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción	0.20 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	20.0 min	-	-
Tiempo de trabajo	15.0 min	-	-
Tiempo de curado	day	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100 Relación de mezcla por peso: 30, relación de mezcla por capacidad: 29	- - -	- - -
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	4750 cP 250 cP 4000 cP	- - -	Brookfield Brookfield Brookfield
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	173 MPa	25091.57 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	6.69 MPa	970.3 psi	ASTM D790
Resistencia a la tracción	20.7 MPa	3002.29 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	450 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	105 kN/m	-	ASTM D624

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.