

BJB Polyurethane TC-8772 A/B

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

Descripción del Producto

TC-8772 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-8772 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-8772 A/B son especialmente adecuadas para las industrias de minería y procesamiento de minerales. Aspectos destacados del producto: Resistencia excepcional a la abrasión y al impacto No contiene MDI, MDA ni MOCA Fácil de manejar

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 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 1.14 g/cm ³	- - -	- - ASTM D792
Contracción	0.50 %	-	ASTM D2566
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	min	-	-
Tiempo de trabajo	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: 40, relación de mezcla por capacidad: 38	- - -	- - -
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	4350 cP 250 cP 2430 cP	- - -	Brookfield Brookfield Brookfield
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	372 MPa	53954.14 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	34.6 MPa	5018.31 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	480 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	372 MPa	53954.14 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	14.3 MPa	2074.04 psi	ASTM D790
Resistencia al desgarro	133 kN/m	-	ASTM D624
Impacto Izod con entalla	J/m	-	ASTM D256

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.