

BCC Resins BC 8782

Fabricante	BCC Products Inc.	Categoría	TSU
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BC 8782 produce un material rígido de alta resistencia de 82 Shore D que se utiliza comúnmente para hacer fundiciones claras o tintadas de todo tipo. Cuando se utiliza a temperatura ambiente, se pueden fundir fácilmente piezas de 1/8" de grosor o más. Las fundiciones que son menos de 1/8" de grosor generalmente requieren un post-curado suave.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
Usos	Componentes de computadora	-	-
	Engranajes	-	-
	Material de modelado	-	-
	Ruedas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.04 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.030 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	82	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	621 MPa	90068.6 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	32.4 MPa	4699.23 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	8.5 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	73.9 °C	165.02 °F	ASTM D648

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 85, Relación de mezcla por volumen: 88 Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	- - -	- - -
Vida útil en pote	12 to 14 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	650 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	360 to 480 min	-	-

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.