

BCC Resins BC 9040T

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

Descripción del Producto

BC 9040T es un compuesto fluido claro de dos componentes que, independientemente del grosor o confinamiento, se cura a temperatura ambiente o por aplicación de calor. La goma curada es de alta resistencia y alta resistencia a la tracción con buena elongación. BC9040T es un material para hacer moldes recomendado para la producción repetitiva de formas intrincadas fundidas en resinas epoxi o de urethane. También se utiliza en el encapsulado de componentes electrónicos y en la protección de ensamblajes sensibles contra choques térmicos y vibraciones.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Alta elongación	-	-
	Alta resistencia	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-

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	1.09 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	40	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	4.41 MPa	639.62 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	17.5 kN/m	-	ASTM D624

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 1.0 Relación de mezcla por peso: 10	- - -	- - -
Vida útil en pote	90 min	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de mezcla termoendurecible	90000 cP	-	ASTM D2393

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.