

BJB Silicone TC-5035 A/B

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

Descripción del Producto

TC-5035 A/B es un compuesto de elastómero de silicona de 35-40 Shore A que se puede mezclar a mano y empaquetar en su lugar. Tiene una consistencia espesa similar a una pasta y se puede moldear fácilmente en las formas deseadas. El TC-5035 A/B cura a temperatura ambiente y es un excelente material para hacer moldes o herramientas donde sea necesario usar una impresión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
	Herramientas	-	-
Apariencia	Gris	-	-
Formas	Pasta	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Gravedad específica

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	1.25 g/cm ³	-	ASTM D792
		-	-
	1.347 g/cm ³	-	-
	1.347 g/cm ³	-	-
Contracción	Nulo	-	ASTM D2566
Viscosidad	Masilla cP	-	-
Dureza Durometro	35 to 40	-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de desmoldeo	30.0 min	-	-
Tiempo de trabajo	8.0 to 10.0 min	-	-
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	2.72 MPa	394.5 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	170 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarró	7.88 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.