

BCC Resins MB5000

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

Descripción del Producto

BCC Products ahora ofrece una tabla de alta densidad mecanizable de última generación para los exigentes requisitos de herramientas de hoy. MB 5000 es un tablón de Uretano de alto impacto extremadamente resistente que puede ser utilizado para la formación de metales así como para mandriles de niquelado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Acabado Superficial	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Alta densidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Baja contracción	-	-
	Platificable	-	-
Usos	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Moldes/Dados/	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Herramientas Prototipado		
Apariencia	Blanco	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Mecanizado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.60 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	86 to 90	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	52.8 MPa	7658.01 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	4720 MPa	684579.36 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	68.8 MPa	9978.61 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	93.1 MPa	13503.04 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	90.6 °C	195.08 °F	ASTM D648
Temperatura de transición vítrea	102 °C	215.6 °F	ASTM D4065

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
CLTE	4.1E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D3386

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.